जैन पदार्थ-विज्ञान में पुद्गाल



लेखक मोहनलाल वाठिया, बी० काम०

तैरापंद्य दिशताब्दी समारोह के अभिनन्दन में प्रकाशित प्रकाशक श्री जैन व्वेताम्बर तेरापंथी महासभा ३, पोर्च्युगीज चर्च स्ट्रीट कलकत्ता-१

प्रथमावृत्ति : १५०० मई १९६० ई० वि० स० २०१७ मूल्य एक रुपया पच्चीस नये पैसे

मुद्रक मिश्रा एण्ड कम्पनी १२, ग्रान्ट लेन, कलकत्ता-१२

प्रकाशकीय

जैन तत्त्व-ज्ञान माला का यह पहला ग्रथ है। इस पुस्तक में पट् द्रव्यों में से पुद्गल द्रव्य का सुन्दर विवेचन है। इसके लेखक श्री मोहनलाल वांठिया, बी० काम, श्रच्छे विद्वान श्रीर परिश्रमी अनुमधित्न हैं। पाठकों के लिए यह पुस्तक अच्छी ज्ञानवर्द्धक माबित होगी। तेरापन्य द्विशताब्दी समारोह के अभिनन्दन में इस पुस्तक का प्रकाशन महासभा की साहित्य प्रकाशन योजना का एक अग्रगामी पादन्यास है। आशा है पाठक इसका श्रच्छा स्वागत करेंगे।

तेरा० द्विशताब्दी समारोह व्यवस्था उप-समिति श्रीचन्द रामपुरिया ३, पोर्च्युगीज चर्च स्ट्रीट, व्यवस्थापक कसकत्ता माहित्य-विभाग २५-५-⁷६०

भूमिका

जैन दशन में पट् द्रव्य कहें गये हैं—धर्मास्तिकाय, ग्रंघर्मास्तिकाय, ग्रंघर्मास्तिकाय, ग्रंप्ताकाशास्तिकाय, पुद्गलास्तिकाय, काल ग्रोर जीवास्तिकाय। द्रव्य का ग्रंथ है 'सत्' वस्तु ग्रंपत् वह वस्तु जिसमें ग्रंपत्यान्तर भले ही हो पर जो मूलत कभी विनाश को प्राप्त नहीं होती। इन द्रव्यो का ग्रस्तित्व तीनो काल में होता है। ग्रस्तित्व का ग्रंथ है अपने स्वभाव व व्यक्तिगत गुण के साथ हमेशा विद्यमान रहना। लोक इन्ही छ द्रव्यो से निष्पन्न माना जाता है। वह षट् द्रव्यात्मक कहा गया है। लोक की सीमा के वाहर ग्रंसोक है। वहाँ केवल ग्राकाशास्तिकाय है, ग्रन्य द्रव्य नहीं।

धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय श्रीर ग्राकाशास्तिकाय सस्या में एक-एक है। पुद्गलास्तिकाय, काल श्रीर जीवास्तिकाय ग्रनन्त है।

उपर्युक्त द्रव्यो में प्रथम पाँच ग्रजीव है। उनमें चैतन्य नही होता। जीवास्तिकाय चैतन्य द्रव्य है। उसमें ज्ञान, दर्शन होता है।

पाँच अर्चतन्य द्रव्यो में पुद्गलास्तिकाय रूपी है। उसके वर्ण, गध, रम और स्पर्श होते हैं, ग्रत वह रूपी हैं-इन्द्रिय-प्राह्म है। अवशेप अर्चतन्य द्रव्य अरूपी हैं। वे इन्द्रिय-प्राह्म नही। जीवास्तिकाय भी ग्ररूपी है।

पुद्गलास्तिकाय की रचना भ्रन्य द्रव्यो से भिन्न है। पुद्गल का सूक्ष्म से सूक्ष्म टुकडा, जिसका भीर खण्ड नही हो सकता, जो ग्रन्तिम ग्रविभाज्य होता है परमाणु कहलाता है। परमाणुग्रो में परस्पर मिलने ग्रौर विछुडने का सामार्थ्य होता है। इस गलन-मिलन गुण या स्वभाव के कारण परमाणु मिल कर स्कदरूप हो जाते हैं ग्रौर स्कद से विछुडकर पुन परमाणु रूप हो जाते हैं।

पुद्गलास्तिकाय के अतिरिक्त चार अस्तिकायों के खण्ड नहीं किये जा सकते। वे ऐसे द्रव्य है जिनकी शरीर-रचना में वघन, साध, गाँठ जैसी कोई वस्सु नहीं होती। जैसे घूप और छाया में साध आदि नहीं होती वैसे ही ये निरवन्ध द्रव्य है।

परमाणु पुद्गल द्रव्य की परम सूक्ष्म, ग्रन्तिम, ग्रखण्ड इकाई है। इम इकाई रूप में परमाणु ग्रन्य द्रव्यो के माप का साधन माना जाता है। एक परमाणु जितने स्थान को रोकता है उसे प्रदेश कहते हैं।

परमाणु मिल कर स्कथ रूप धारण करते हैं। यदि एक पुद्गल का माप निकालना हो तो परमाणु से मापने पर वह असल्यात प्रदेशी होगा। इसी तरह अन्य अस्तिकाय भी परमाणु से मापे जा सकते हैं। इस माप से धर्म, अधर्म, आकाण और जीव कमश असल्यात, असल्यात और अनन्त प्रदेशी हैं।

उपर्युक्त छ द्रव्यो में काल के सिवा वाकी पाँच के साथ 'ग्रस्ति-काय' मजा है। प्रश्न है इन की ग्रस्तिकाय सजा क्यो ? जो द्रव्य ग्रपने गृणो के साथ त्रिकाल में ग्रवस्थित रहता है ग्रीर जो बहु-प्रदेशी होता है उसे ग्रस्तिकाय कहते हैं। यह ऊपर बताया जा चुका है कि परमाणु के माप में किस तरह धर्म, ग्रधर्म, ग्राकाण, पुद्गल ग्रीर जीव द्रव्यो के ग्रसख्यात या ग्रनन्त प्रदेश होते हैं।

'काल' को ग्रस्तिकाय नहीं कहा गया, उसका कारण यह है कि वह बहुप्रदेशी द्रव्य नहीं है। 'उत्पाद-व्यय-ध्रीव्य' इस त्रिपदी की कसौटी पर वह द्रव्य तो ठहर जाता है क्योंकि उसका ग्रस्तित्व है ग्रीर उसमें उत्पाद ग्रीर व्यय रूप पर्याय या ग्रवस्थान्तर होता है फिर भी वह ग्रस्तिकाय नहीं। काल की इकाई 'समय' है। 'समय' से सूक्मतम काल ग्रीर नहीं होता। जिस तरह माला का श्रगुलियों के बीच में रहा हुग्रा मनका पूर्व के मनका के साथ ग्रावद्ध होता है उसी तरह वर्तमान समय ग्रतीत ग्रीर ग्रनागत समय के साथ ग्रावद्ध नहीं होता है। इस तरह काल कभी प्रदेशों का समूह नहीं हो सकता। वह काय-रहित होता है। इसलिए काल द्रव्य 'ग्रस्तिकाय' नहीं कहलाता।

धर्म, अवर्म और आकाश द्रव्य भूप और छाया की तरह लोक में सर्वत्र विस्तृत हैं। जीव स्वदेह प्रमाण होता है, वह स्वदेह में मवत्र फैला होता है। पुद्गल द्रव्य भी लोक में सर्वत्र है पर वह घम आदि की तरह विस्तीण द्रव्य नहीं है। काल का क्षेत्र ढाई दीप है। वह सारी दिशाओं में वर्तन करता है।

जैन दर्शन के अनुसार लोक अनादि अनन्त है और वह इन्ही पट् द्रव्यो से निर्मित है—निष्पन्न है। इन द्रव्यो की सख्या में हानि-वृद्धि नही होती। लोक के बाहर केवल अकाशास्तिकाय है, अन्य द्रव्य नही।

इस लोक में जो जीव है वे ग्रसिद्ध कहलाते हैं। वे ग्रपने शुद्ध स्वरूप में नहीं होते, निकृत होते हैं। निकृत का ग्रथं यह है कि वे स्वतत्र नहीं होते। चैतन्य होने पर भी जड पुद्गल से वधे हुए होते हैं। इन जीवों के ग्रात्मप्रदेशों में पुद्गल वैसे ही मरे रहते हैं जिस तरह कुप्पी में काजल। इसका परिणाम यह होता है कि जीव का शुद्ध सम्पूर्ण चैतन्य प्रस्फुटित नहीं होता ग्रीर ग्रपनी मिलनता के कारण जीव को ससार-श्रमण करना पडता है—वार-वार जन्म-मरण करना पडता है। जीव तभी शुद्ध चैतन्य रूप में प्रगट होता है जब ग्रात्म-प्रदेशों के साथ वधे हुए कर्म-पुद्गलों से उसका पूर्णत छुटकारा होता है। कर्म-पुद्गल से यह मुक्ति ही जैन धर्म में मोक्ष कहा गया है।

सासारिक प्राणी पुद्गलों के वधन के कारण उसी प्रकार राग-द्वेप के भावों से तरिगत होता रहता है जिस तरह समुद्र का जल उसमें ककड फेंकने से तरिगत होता है। राग-द्वेप भाव से तरिगत आत्मा नये कमं-पुद्गलों को ग्रहण करती रहती है। और इस तरह ससार वढता जाता है। नया वधन रोक देने पर ससार नहीं वढता। पुराने वधन को तपादि से दूर कर देने पर आत्मा कमश कमों से मुक्त होती है।

जीव और पुद्गल गितशील द्रव्य है। उनमें गित की क्षमता या सामर्थ्य है। अवशेप द्रव्यों में गित-सामर्थ्य या गित नहीं होती। गितशील द्रव्य जीव और पुद्गल जब गमन करते हैं तब स्थिर धर्मास्तिकाय उनकी गित में उदासीन सहायक रूप से कार्य करती है। गतिशील द्रव्य जीव और पुद्गल जब स्थिर होना चाहते हैं तो स्थिरता प्राप्त करने में उदासीन सहायक स्थिर ग्रवमांस्तिकाय होती है। ग्राकाश सब द्रव्यो को स्थान देता है। काल सब द्रव्यो पर वर्तन करता है—उनमें नये पुराने का भाव पैदा करता है।

माध्यात्मिक दृष्टि से विचार करें तो गतिशील पुद्गल चचल जीव के प्रदेशों में धर्मास्तिकाल के सहारे पहुँचता है। ग्रधर्मास्ति-काय के सहारे स्थिर होता है। ग्राकाशास्तिकाय के सहारे स्थान पाता है। काल के ग्राधार से स्थिति प्राप्त करता है। यह वधन की प्रक्रिया है। मुक्ति की प्रक्रिया ठीक इसके विपरीत है।

इस तरह यह प्रगट है कि ससार-त्रधन ग्रीर ससार-मुक्ति की कडी पुद्गल के ग्रस्तित्व के कारण है।

पदार्थ-विज्ञान की दृष्टि से पुद्गल का अध्ययन करना जितना महत्वपूर्ण है उतना ही आध्यात्मिक दृष्टि से उसका ज्ञान प्राप्त करना परमावश्यक है। वैज्ञानिक दृष्टि से पुद्गल अनन्त शक्ति सम्पन्न है। आध्यात्मिक दृष्टि से उसकी आसक्ति पौद्गलिक वधन का कारण है जो परम्परा भव-श्रमण का कारण होता है।

इस छोटी-सी पुस्तक में पुद्गल का जो विवेचन है वह दोनो दृष्टियो से ग्रध्ययन करने में सहायक होगा। भौतिकवादी वैज्ञानिक को यह जैन-विज्ञान पुरस्सर पुद्गल विषयक गभीर ज्ञान देगा और ग्रात्मवादी को नाज्ञवान पुद्गल के वास्तविक स्वरूप

की जानकारी।

पुस्तक छोटी होने पर भी इस दृष्टि से ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है ग्रीर परिश्रमपूर्ण शोध-खोज का परिणाम है। विषय जटिल है पर लेखक की विश्लेपणात्मक पद्धति से वह काफी स्पष्ट हुग्रा है।

१५, न्रमल लोहिया लेन कलकत्ता २५–५–,६० श्रीचन्द रामपुरिया

अनुक्रमणिका

१-प्रथम अध्याय पुद्गल की परिभाषा पृ० ३-८ १ पुद्गल शब्द की ब्युत्पत्ति तथा श्रयं, पु० ४, २ पुद्गल की परिभाषा श्रीर व्याख्या, पु० ४-८

२-द्वितीत अध्याय पुद्गल के लक्षणो का विश्लेषण पृ०६-४०

१ पुद्गल द्रव्य है, पृ० १, २ पुद्गल नित्य तथा अवस्थित है, पृ० ११, ३ पुद्गल अजीव है, पृ० १३, ४ पुद्गल अस्ति है, पृ० १३, ४ पुद्गल कायवाला है, पृ० १४, ६ पुद्गल रूपी है तथैव मूर्त है, पृ० १४, ७ पुद्गल कियावान् है, पृ० १८, ८ पुद्गल गलन मिलनकारी है, पृ० २४, ६ पुद्गल परिणामी है, पृ० २६, १० पुद्गल अनन्त है, पृ० ३१, ११ पुद्गल लोक प्रमाण है, पृ० ३२, पुद्गल जीव-ग्राह्म है, पृ० ३२, पुद्गल के उदाहरण, पृ० ३७, अन्य द्रव्य ग्रीर पुद्गल के गुण, पृ० ३८

३-तृतीय अध्याय पुद्गल के भेद विभेद, पृ०४१-५० पुद्गल का एक भेद, पृ०४२, परमाणु तथा स्कध, पृ०४३, दो भेद प्राह्म तथा बाहर, पृ०४३, दो भेद प्राह्म तथा प्रप्राह्म, पृ०४४, तीन भेद-प्रयोग परिणत, मिश्र

परिणत, विस्ता परिणत; पुर्गल के चार भेद—स्कन्ध, देश, प्रदेश श्रीर परमाणु, पृ० ४४; पुर्गल के ६ भेद—सुक्ष्म सुक्ष्म, सूक्ष्म बादर, बादर सुक्ष्म, वादर श्रीर वादर-वादर, पृ० ४६; पुर्गल के २३ भेद, पृ० ४७; पुर्गल के ५३० भेद, पृ० ४७; जाति श्रपेक्षा से श्रनन्त भेद, पृ० ४६; भाव गुणांश से श्रनन्त भेद, पृ० ४६; पर्याय श्रपेक्षा से श्रनन्त भेद, पृ० ५०

४-चतुर्थं अध्याय: परमाणु पुद्गल पृ० ५१-५=

कारण अणु और अनन्त अणु, पृ० ५२; परमाणु पुर्गल के गुण, पृ० ५४; पुर्गल परिभाषा की कसौटी पर, पृ० ५६

५-पंचम अध्याय : विभिन्न अपेक्षाश्रों से परमाणु पुद्गल, पृ० ५६-५८

नाम-ग्रपेक्षा, पृ० ५६; द्रव्य-ग्रपेक्षा, पृ० ५६; क्षेत्र-ग्रपेक्षा, पृ० ५६; भाव-ग्रपेक्षा, पृ० ५६; नित्यानित्य-ग्रपेक्षा, पृ० ५६; ग्रवस्थित-ग्रपेक्षा, पृ० ६०; ग्रवस्थित-ग्रपेक्षा, पृ० ६०; ग्राकार ग्रपेक्षा, पृ० ६०; परिणाम-ग्रपेक्षा, पृ० ६१; ग्राक्-लघु ग्रपेक्षा, पृ० ६१; शास्वताशास्वत-ग्रपेक्षा, पृ० ६२; चरमाचरम-ग्रपेक्षा, पृ० ६२; जीव-ग्रपेक्षा, पृ० ६२; मचित्त ग्रवित्त ग्रपेक्षा, पृ० ६२; श्रात्मा-ग्रपेक्षा, ६३; प्रदेश-ग्रपेक्षा, पृ० ६३; क्षेत्र

भ्रवस्थान में सगी, पृ० ६४, ज्ञेथस्व-अपेक्षा, पृ० ६४, वर्ण-भ्रवेक्षा, पृ० ६४, रस-अपेक्षा, पृ० ६४, गन्ध-अपेक्षा, पृ० ६४, स्पर्श-अपेक्षा, पृ० ६६, जाति-अपेक्षा, पृ० ६६, स्पर्शता-अपेक्षा, पृ० ६७, द्रव्य-स्पर्शता-अपेक्षा, पृ० ६८, किया तथा गति अपेक्षा, पृ० ६६, प्रतिघाती अप्रघाती भ्रपेक्षा, पृ० ७४, पूर्णं स्वतत्रता और अप्रतिघातित्व, पृ० ७४, प्रतिघातो का विवेचन, पृ० ७६

६-पष्टम अध्याय परिभाषा के सूत्र, पृ० ७१-५०

जैन पदार्थ-विज्ञान में पुद्गल

प्रथम अध्याय

पुद्गल की परिभाषा

"ससार क्या है तथा इसमें क्या है?" इस महत्वपूर्ण प्रश्त का विवेचन ससार के प्राय सभी महान् विचारको ने किया है। जैन-तीर्थंकरो ने इस विषय में जो विचारणा या परिकल्पना की है, वह एतद्विषयक सभी विचारणाओ या परिकल्पनाओ से निराली है। जैन-आगमो में इस विषय पर विशद् विवेचन किया गया है। इस तरह का विपद एव सूक्ष्म विवेचन किसी अन्य धर्म, दर्शन या विचारक ने नहीं किया है। जैन मनीपियो ने प्रश्नोत्तर के रूप में, इस प्रश्न से सम्बन्धित तथा उससे उत्पन्न होनेवाले प्रविकाश पहलुओ तथा आशकाओं को सुलमाया है।

जैन-सिद्धान्त के अनुसार लोक—ससार षट् द्रव्यात्मक हैं। उसके अनुसार इस ससार में आकाश, धर्म, अधर्म, पुद्गल, जीव और काल—ये छ द्रव्य है। कोई अन्य द्रव्य या वस्तु नही। इस ससार का माप सर्व दिशा में अनन्तानन्त है तथा इस अनन्तानन्त ससार में सम्पूर्ण भाव मे सर्वत्र व्याप्त केवल आकाश द्रव्य ही है।

१--गोयमा! ६ वट्या पण्णत्ता, तजहा-घम्मत्यिकाए, ग्रधम्मत्यिकाए, श्रागासत्यिकाए, पुग्गलत्यिकाए, जीवत्यिकाए, ग्रद्धासमये घ ।

वह सम्पूर्ण ससार में सर्वत्र अवगाढ है— फैला हुआ है। आकाश द्रव्य का क्षेत्र सर्वव्यापी है अर्थात् ससार आकाशमय है। इस अनन्तानन्त आकाशमय ससार के मध्य भाग में वाकी पाँच द्रव्य भरे हुए हैं। ससार के जिस मध्यवर्ती भाग में ये छ द्रव्य हैं, उस भाग को लोक तथा शेप भाग को, जिसमें केवल आकाश-द्रव्य है, 'अलोक' कहते हैं। सम्पूर्ण समार गोलाकार है। अलोक मध्य में पोले गोले की तरह हैं।

ग्राधुनिक विज्ञान ने जैन-विज्ञान कथित इन छ द्रव्यो में से चार-ग्राकाश, पुद्गल, जीव तथा काल को स्वीकार किया है। उसने घम तथा ग्रधमं के सम्बन्ध में कोई निश्चयात्मक निर्णय नहीं किया है तथा उपर्युक्त चार स्वीकृत द्रव्यो के सिवाय ग्रन्य किसी द्रव्य

पूर्वोक्त पञ्चानाम् (द्रव्यानाम्) समुदायस्तदाधारभूत लोका-काश चेति षड्दव्यसमूहो लोको भवति।

---भगवतीसूत्र ११ १० १०

१-किमिय भते ! लोएति पव्युज्यह ? पचित्यकाया, एसण एवितए लोएति पव्युज्यह-तजहा-धम्मित्यकाए प्रधम्मित्यकाए जाव पोग्गलित्यकाए ।

[—]भगवतीसूत्र १३ ४ १३ २-श्रनन्तानताकाशद्रव्यस्य मध्यवीतनि (लोक) ग्राकाश

[—]प्रवचनसार श्र० २ गा० ३६ की तात्पर्यवृत्ति ३-स्वलक्षण हि लोकस्य षड्द्रव्यसमवायात्मकत्व, अलोकस्य केवल श्राकाशात्मकत्वम् ।

[—]प्रवचनसार ग्र० २ गा० ३६ की प्रदीपिकावृत्ति ४-गोयमा! ग्रलोए-भुसिर गोलसिंठए पण्णत्ते।

के होने का प्ररूपण या निरूपण नहीं किया है। इन छ द्रव्यों में से हम यहाँ केवल 'पुद्गल' द्रव्य का ग्रध्ययन करेगे, प्रथमत जैन-सिद्धान्त के ग्रनुसार, फिर तुलनात्मक तथा समालोचनात्मक दृष्टि से।

१ "पुद्गल" शब्द की व्युत्पत्ति तथा अर्थ

"पुद्गल" शब्द जैन-धर्म का पारिभाषिक शब्द है। यह शब्द बौद्ध-साहित्य में भी व्यवहृत हुआ है लेकिन सर्वथा भिन्नार्थ में । जैन-धर्म का "पुद्गल" आधुनिक विज्ञान के "जड पदार्थ" (matter) जब्द का समवाची है।

"पूरणगलनान्वयंसज्ञत्वात् पुद्गला "—पूणं होना प्रयात् मिलना, वद्व होना, गलना प्रयात् पृथक् होना—विछुडना। जो मिले तथा जुदा हो वह पुद्गल। विष्णु-पुराण में भी कहा है "पूरणात् गलनात् इति पुद्गला परमाणव "—पुद्गल परमाणु मिलते है तथा विलग होते है। सघवद्व होना—स्कन्चरूप होना, विछुडना—पृथक् होना—यह पुद्गल द्रव्य का स्वभाव या प्रकृति है। पुद्गल द्रव्य का स्वभाव या प्रकृति है। पुद्गल द्रव्य का यह नामकरण उसके इन्हों गुण के कारण हुआ है।

२ पुद्गल की परिभाषा श्रीर व्याख्या

किमी वस्तु के जिस यथातथ्य वर्णन से उस वस्तु का सम्यक्, निख्त, ग्रसन्दिग्घ निश्चय किया जा सके वह यथार्थ वर्णन उस

१-जीव, श्रात्मन स्नादि सर्थं में। २-सनातन जैनग्रन्थमाला का "तत्त्वार्थ राजवात्तिकम" पू १६० ३-न्यायकोष पु० ५०२

वस्तु की परिभाषा कहलाती है। "कोई वस्तु क्या है ?"—इस प्रश्न के उत्तर में जो नातिसक्षिप्त ठीक विवरण दिया जा सके, वह विवरण उस वस्तु की परिभाषा है, ऐसा कहा जा सकता है।

भगवती सूत्र गतक २ उद्देशक १० मे—पुद्गल क्या है—ऐसे भाववाले प्रश्न के उत्तर में कहा गया है —

"पचवण्णे, पचरसे, दुगघे, अटुफामे, रुवी, अजीवे, सासए, अवट्टिए, लोगदव्वे मे ममासग्रो पचिवहे पण्णत्ते—

दव्बम्रो ण पोगलित्यकाए ग्रणताइ दथ्बाइ,

खेतग्री लोयप्यमाणमेत्ते,

कालग्रो न कयाई न ग्रामी, जाव-णिच्चे,

भावस्रो वण्णमते, गब-रम-फायमते, गुणस्रो गहण गुणे। स्रयांत्—पुद्गल स्रस्तिकाय में पाँच वर्ण, पाँच रस, दो गन्व स्रोर स्राठ स्पर्ग है। यह रूपी है, स्रजीव है, नित्य है, स्रवस्थित है, लोकद्रव्य है। समास में पुद्गल पाँच प्रकार का कहा गया है —

लाकद्रव्य है। समास म पुद्गल पाच प्रकार का कहा गया है—
(१) द्रव्य-अपेक्षा से पुद्गल अनन्तद्रव्य है, (२) क्षेत्र-अपेक्षा से
पुद्गल लोकप्रमाण है, (३) काल-अपेक्षा में पुद्गल कभी नास्ति
नहीं होता तथा सदा नित्य है, (४) भाव-अपेक्षा में पुद्गल वर्ण,
रस, गन्य, स्पर्शवाला है तथा (५) गुण (परोपकार गुण)-अपेक्षा मे

ग्रहण हो सके, ऐसा गुणवाला है।

उपर्युक्त वार्त्तालाप मे पुद्गल के निम्नलिखित लक्षण फलित होते हैं — पुद्गल क्या है ? १-द्रव्य है , नित्य तथा अवस्थित द्रव्य है ।
२-अजीव है ।
३-अस्ति है ।
पुद्गल कैसा है ? ४-कायवाला है , ।
५-रूपी है तथैव मूर्त है ।
६-क्रियावान् है ।
७-गलन-मिलनकारी है ।

5-परिणामी है ।

२-नित्यावस्थितान्यरूपाणि च। रूपिण पुद्गला ।

तत्त्वार्यसूत्र भ० ५ सूत्र ३, ४

३-पन्न झित्यकाया पण्णता-तजहा- x x x x पोग्गलित्यकाए ।
—सगवतीसूत्र का० २ उ० १०

४-(क) रूपिण पुर्गला ।-तस्वायंसूत्र ग्र० ५ सूत्र ४

(त) पुग्गल भूतो स्वाविगुणो ।—बृहद् द्रव्य सग्रह गाथा १४ का प्रशः।

४-पुद्गलजीवास्तु क्रियावन्त -तत्त्वार्थसूत्र म०५ सूत्र ६ का भाष्य। ६-पूरणाद्गलनाच्च पुद्गला ।-तत्त्वार्यसूत्र म०५ सूत्र १ पर सिद्धिसेनगणि टीका।

७-परिणामपरिणामिनौ जीवपुर्गलौ स्वभावविभावपर्यायाभ्या कृत्वा, शेषचत्वारि द्रव्याणि विभावव्यजनपर्यायाभावा-नमुख्यवृत्त्या पुनरपरिणामीनीति ।

—वृहद् द्रव्य सग्रह पू० ६७ रायचन्द जैन ग्रन्थमाला

१-म्रजीबकाया धर्माधर्माकाशपुर्गला । द्रव्याणि जीवास्त्र ।
---तत्त्वार्यसूत्र म्र० ४ सूत्र १, २

पुद्गल कितना है? ६-ग्रनन्त हैं।
पुद्गल कहाँ है? १०-लोकप्रमाण है?।
पुद्गल में परद्रव्य
सम्बन्धी क्या गुण
है? ११-ग्रहणगणी है। ज

११-- ग्रहणगुणी है। जीव-ग्राह्य हैं। जीव किं जा जपकारी है। सुल-दुख-जीवित-मरण, शरीर-वाक्-मन-प्राणापण इन चार-चार भेदवाले द्विविध उपकारों को करता हैं।

१-दव्वश्रोण पोग्गलित्यकाए श्रणताइ दव्वाइ।
-भगवतीसूत्र श० २ उ० १०
२-खेत्तश्रो लोएप्पमाणमेत्ते।
-भगवतीसूत्र श० २ उ० १०
३ -सकषायत्वाज्जीव कर्मणो योग्यान पुद्गलानादत्ते।
-तत्त्वायंसूत्र श्र० द सू० २
४-शरीरवाडमन प्राणापानाः पुद्गलानाम्, मुखदु ख
जीवितमरणोपग्रहाश्च।
-तत्त्वायं सूत्र श्र० १ सू० १६

द्वितीय अध्याय

पुद्गल के लच्चाों का विश्लेषण

पुद्गल की सामान्य परिमापा करते हुए उसके सम्बन्ध में जिन ११ वातो का उल्लेख किया गया है उनकी विस्तृत व्याख्या इस प्रकार है

१ पुद्गल द्रव्य है

द्रव्य किसे कहते हैं? जिसके गुण और पर्याय हो उसे द्रव्य कहते हैं! द्रव्य में गुण और पर्याय दोनो का होना आवश्यक है। जो द्रव्य में रहते हैं, स्वय निर्गुण है, वे ही गुण कहलाते हैं! शिक्त विशेपो का ही नाम गुण है। लक्षणो को भी गुण कहते हैं। जिससे वस्तु की पहचान हो वह गुण है। ऐसा कोई द्रव्य नहीं जिसमें किसी तरह का गुण नहीं हो। गुण ध्रुव होता है। द्रव्य के गुण सदा द्रव्य में रहते हैं, सदा युगपद—स्थायीमाव से रहते हैं। द्रव्यो का स्वरूप गुणो से जाना जाता है।

एक द्रव्य का दूसरे द्रव्य से विभेद उनके कतिपय गुणो की

१-गुणपर्यायवद्द्रव्यम् । --तत्त्वार्थसूत्र ग्र० ५ सूत्र ३७ २-द्रव्याश्रया निर्गुणा गुणा । --तत्त्वार्यसूत्र ग्र० ५ सूत्र ४०

विभिन्नता मे जाना जाता है। 'गुण' शब्द ग्राधुनिक विज्ञान के 'Properties' शब्द का समवाची है। सज्ञान्तर तथा भावान्तर को पर्याय कहते हैं। गुण अविनाशी और सदा सहभावी है तथा पर्याय ऋमभावी है । अत गुण घ्रुव होता है, और पर्याय उत्पादव्यय होता है। इसीसे द्रव्य को जत्पादव्ययधीवयुक्त कहा जाता है। वास्तव मे गुण और पर्याय एक ही है। गुण का विश्लेषण ही पर्याय है। गुण का ऋमविकास माव ही पर्याय है। ऋमविकासमाव का पारिभाषिक नाम "परिणमन" है। प्रत्येक द्रव्य में कतिपय गुण कमभावी या परिणामी होते हैं और इस परिणमन शक्ति से द्रव्य की-उस गुण ग्रापेक्षित-सज्ञा या माव में जो ग्रन्तर या परिवर्तन होता है, उसे पर्याय कहते हैं। उदाहरण —सोने का देला तथा चुडी। सोने का पीत ग्रादि सहभावी गुण सोने के ढेले तथा सोने की चूडी दोनों में है। आकार (सस्थान) ग्रहण करने का सोने का जो क्रमभावी या परिणामी गुण है उससे सोना कभी देला, कभी चुडी का आकार ग्रहण कर सकता है। म्राकार-परिवर्तन परिर्णमन है तथा ग्राकार-पर्याय है। ढेले का म्राकार-

१-भावान्तर सज्ञान्तर च पर्यायः। —तत्त्वार्थसूत्र श्र० ५ सूत्र ३७ का भाष्य।

२-ग्रनन्तस्त्रिकालविषयत्वाद् ग्रपरिमिता ये घर्मा सहभावित श्रमभाविनश्च पर्यायाः।—स्याद्वादमजरी श्लोक २२ की व्यास्याः।

३--उत्पादन्ययध्रीन्ययुक्त सत्।--तत्त्वार्यसूत्र म्र० ५ सूत्र २६

पर्याय व्यय होकर चूडी का आकार-पर्याय-उत्पन्न होता है। इमीसे पर्याय को उत्पादन-व्यय-भावी कहा जाता है। ढेले से चूडी होकर भी सुवर्णत्व ध्रुव रहता है। अपने स्वभाव को विना छोडे, उत्पाद-व्यय-ध्रौव्यसहित, गुणात्मक, पर्यायसहित जो है उसे द्रव्य कहते हैं।

२ पुद्गल नित्य तथा अवस्थित है

नित्य तथा अवस्थित यह दोनो गुण सभी द्रव्यो में युगपद् स्थायी भाव से रहते हैं। जिसके स्वभाव का व्यय नहीं हो तथा जो सर्वथा विनष्ट नहीं हो, वह नित्य हैं। जो सख्या में कमते या बढते नहीं हैं, जो अनादि निघन हैं, जो सदा स्वस्वरूप में रहते हैं तथा जो न दूसरे को अपने रूप में परिणमाते हैं। वे अवस्थित हैं।

१-- प्रपरित्यक्तस्यभावेनोत्पादव्ययध्रुयत्वसयुक्तम् । गुणवच्च सपर्याय यत्तव्द्रव्यमिति स्रुवति ।।

[—] अवजनसार ग्र० २ गाया ३ २-तद्भावाव्यय नित्यम् । — तत्त्वार्यसूत्र- ग्र० ५ सूत्र ३० ३-अवस्थित ग्रहणावन्यूनाधिकत्वमाविर्भाव्यते, ग्रनादिनिधनेय-त्ताभ्या न स्वतस्व व्यभिचरन्ति ।

⁻⁻तत्त्वार्थंसूत्र ग्र० ५ सूत्र ३ सिद्धिसेन गणि टीका

पुद्गल अनन्त अतीत में लगातार था, वर्तमान काल में लगातार है, तथा अनन्त भविष्यत्काल में लगातार रहेगां। पुद्गल (गुण पर्यायवाला) नित्य तथा अवस्थित द्रव्य है। अत यह कभी सर्वथा नष्ट नहीं होगा तथा कभी अन्य द्रव्य में परिणत नहीं होगां।

पुद्गल पुद्गल ही रहेगा। अनन्त अतीतकाल में जितने पुद्गल द्रव्य थे, वर्तमान काल (समय) में उतने ही हैं तथा अनन्त आनेवाले काल में उतने ही रहेंगे। न कभी कोई पुद्गल-द्रव्य विलुप्त हुआ, न वर्तमान समय में विलुप्त हो रहा है तथा न कभी अनगत काल में विलुप्त होगा। अनन्त अतीत में न कोई नवीन पुद्गल द्रव्य वना था, न वर्तमान समय में कोई नवीन पुद्गल द्रव्य वनता है तथा न अनन्त भविष्यकाल में कोई नवीन द्रव्य वनेगा। द्रव्याधिक नय से पुद्गल सदा नित्य तथा अवस्थित है।

१-पोग्गले श्रतीतमणत, सासय समय भुवीति वत्तव्य सिया । पोग्गले पढुप्पणा, सासय समय भवीति वत्तव्य सिया । पोग्गले श्रणागयमणत , सासय समय भविस्सतीति वत्तव्य सिया । —भगवतीसूत्र शतक १ उद्देशक ४

२-न जातु चिदनादिकालप्रसिद्धिवशोपनौता मर्यादामितकामित, स्वलक्षणव्यतिकरो हि निर्मेदताहेतुः पदार्थनाम्, ग्रत स्वगुण-मयहाय नान्यदीयगुणसम्परिग्रहमेतान्यातिष्ठन्ते, तस्मादव-स्थितानीति ।

⁻⁻तत्त्वार्यसूत्र ग्र० ५ सू० ३ के भाष्य पर सिद्धिसेन गणि टीका

३ पुद्गल अजीव है :

जिसमें जीवत्व का ग्रभाव हो वह ग्रजीव है। पुद्गल जीव से सवया विरुद्ध जड है, चैतन्यविहीन है, एव उपयोगरिहत है। जीव का लक्षण उपयोग कहा गया है!। ग्रत पुद्गल उपयोग लक्षण रिहत होने के कारण जीव नहीं है?। पुद्गल जीव नहीं, ग्रजीव है!।

४ पुद्गल अस्ति है:

सत् है। मरीचिका या माया नहीं है। कालव्यतिरेक पुद्गलसह पाँच द्रव्यो का "ग्रस्तित्व" ही मृल गुण हैं। श्रस्तित्व, विभाव-गुण नही, स्वभाव-गुण हैं। यह (यानी द्रव्य का ग्रस्तित्व) गृण पर्योग सहित है तथा उत्पादव्ययध्रुवत्व

१-उपयोगो लक्षणम्। - तत्त्वार्यसूत्र प्र० २ सूत्र द

२-जीवावन्योऽजीव xx सतएव वस्तुनोऽभिमत , विधिप्रधानत्वात्, अतस्तुत्यास्तित्वेव, भावेषु चैतन्यनिषेघद्वारेण धर्माविष्वजीवा इत्यनुशासनम् ।

३-जीवों म भवतीत्यजीव।

४-म्रस्तित्व हि किल द्रव्यस्य स्वभाव ।---प्रवचनसार म० २ गा० ४ को प्रदोपिकावृति ।

मयुक्त है'। पुद्गल अवास्तव नहीं है। कल्पना मात्र नहीं है। उपचार से अवितिष्ठित नहीं है। विद्यमान है। त्रिकालवर्ती अस्ति है'।

. ५ पुद्गल कायवाला है :

काल को छोडकर, वाकी पाँच द्रव्य "अस्तिकाय" कहलाते हैं। चीयते इतिकाय । 'काय' शब्द से शरीर अवयवी ग्रहण होता है। काय से अदेश का आशय भी लिया जाता हैं। जिसमें शरीर की तरह बहुत से अवयव या अदेश पाये जायें, वह कायवाला कहा जाता हैं। स्कन्च पुद्गल के एकाधिक अनन्त यावत् अवयवी प्रदेश होते है। अत पुद्गल कायवाला है। पुद्गल परमाणु एक प्रदेशी है, लेकिन परमाणु मिलकर बहुप्रदेशी स्कन्य होता

१-सद्भावो हि स्वभावो गुणै सह पर्ययैश्वित्रै ।

द्राव्यस्य सर्वकालमुत्पादव्ययध्रुवत्वे ।

—प्रवचनसार ग्र २ गा ४ को छाया।

र-ग्रस्ति इत्यय निपातः कालत्रयाभिधायी।

—मगवतीसूत्र श २ उ १० की टीका में

३-उत्तकालविजुत्तंणादव्वा पच ग्रत्यिकायादु।

—वृहद् द्रव्यसंग्रह सूत्र २३
४-कायः प्रदेशराशय । —भगवतीसूत्र श २ उ १० की टीका में
५-काया इव बहु देसा तह्या या काय ग्रत्यिकाया य।

—बृहद् द्रव्यसंग्रह सूत्र २४

है। भ्रत परमाणु पुद्गल को उपचार से काय कहा है¹। ६ पुद्गल रूपी है¹ तथैव मूर्त है¹

ह्पादि स्पर्श, रस, गन्ध, वर्ण सस्थान। गुणो में परि-णमन के कारण पुद्गल रूपी तदर्थ मूर्त कहा जाता हैं। वर्ण, रस, गन्ध और स्पर्श-ये हप परिणामी गुण पुद्गल के लक्षण गुण हैं पे

जो गुण दूसरे में नही हो वह गुण लक्षण-गुण कहलाता है। जिससे लक्ष्य निर्दिष्ट किया जा सके वह लक्षण हैं। लक्षण-गुण से ही एक वस्तु को दूसरी वस्तु से पृथक् किया जा सकता है। छ द्रव्यो में केवल पुद्गल ही रूपी है। अन्य द्रव्य रूपी नही है।

१-एयपदेसो वि प्रणु णाणाखघप्पदेसदो होदि बहुदेसो उवयारा तेण य काग्रो भणति सब्वएहु।।

[—]बृहद् द्रव्यसग्रह सूत्र २६

२-रूपिण पुर्वगला।--तत्त्वार्यसूत्र ग्रा ५ सू ४ रूपे मूर्ति सूत्र ३ के भाष्य में।

३-रूपशब्दस्याउनेकार्यत्वे मूर्तिपर्यायग्रहण शास्त्रसामर्थ्यात्।

⁻राजवातिक ५ ५ १

४-रूपादिसस्यानपरिणामो मूर्ति ।

[—]तत्त्वार्थराजवार्तिक "रूपिण पुर्वमला" सूत्र की ब्याख्या में । ४-स्पर्शरसगन्ववर्णवन्त पुर्वमला ।

[—]तत्त्वार्यसूत्र म ५ सू २३

६-स्पर्शे रस गन्ध वर्णे इत्येवलक्षणा पुद्गला भवन्ति।
----चपरोक्त सूत्र का भाष्य।

७-तक्यतेऽनेनेति लक्षणम्। सिद्धिसेन गणि वक्तन्य।।

जो रपी हैं वही मूर्त है। वर्ण, रम, गन्य, स्पर्ग के विशिष्ठ परि-णामो से मूर्तित्व होता हैं।

जो रपी है वही पुद्गल द्रव्य हैं। कोई भी पुद्गल ग्रह्मी यर्थात् वर्ण, रम, गन्य, स्पर्श रितत नहीं हो सकता हैं। रुपत्व कभी पुद्गल में अलग या भिन्न नहीं होता है। जिममें रुपत्व नहीं, वह पुद्गल नहीं हैं। वर्ण, रम, गन्य तथा स्पन्न के समवाय को रपत्व कहते हैं। उन चारों की समिट को पुद्गल का स्पत्व- गुण कहते हैं। केवल वर्ण था/तथा सस्थान को रूपत्व या मूर्तत्व नहीं कहते। जहां रूप (वर्ण) है वहां स्पर्ग, रम तथा गन्य जरूर हैं। ऐसा कोई पुद्गल नहीं है जिसमें इन चारों में से केवल कोई तीन, कोई दो, या कोई एक ही हो। श्रन्थ द्रव्यों में इनमें में कोई

१-रूपरस गन्धस्पर्शा एव विशिष्ट परिणामानुगृहीत सती मृतिव्ययदेशभाजी भवन्ति ।

⁻⁻तत्वायंसूत्र म ५ सू ४ का भाष्य।

३-न मूर्तिव्यतिरिकेण पुद्गला सन्ति।

[—]तत्त्वायंसून ५ ४ के भाष्य पर सिद्धिसेनगणि टीका। ४-ग्रहणा पुद्गता न भवन्ति।

[—]तत्त्वायंसूत्र ५ ४ को सिद्धिसेनगणि टीका। ५-यत्र रूप परिणामः तत्रावदयन्तया स्पर्शरसगन्धरिप भाव्यम्, स्रतः सहचरमेतच्चतुष्टयम्।

⁻⁻तत्त्वार्यसूत्र ५: ३ की भाष्योपरि सिद्धिसेनगणि टीका।

एक, कोई दो, या कोई तीन या चारो नही पाये जा सकतेहैं। सव पुद्गलो में—चाहे परमाणु, चाहे स्कन्ध हो—वर्ण, रस, गन्ध तथा स्पर्श ये चारो ही अवस्य होते हैं। पुद्गल की सर्व अवस्थाओं में ये चारो ही पाये जाते हैं—चाहे व्यक्त हो या अव्यक्त। सस्थान भी वर्ण, रस, गन्ध, स्पर्श के सिवाय—मूर्तंत्व का एक लक्षण हैं। सस्थान का अर्थ आकृति या आकार है। सस्थान को पुद्गल का गलन-मिलनकारी स्वभावजन्य कहा जा सकता है।

वर्ण के पाँच भेद काला, नीला, लाल, पीला और सादा। रस के पाँच भेद तीला, कडवा, कषाय, लट्टा और मीठा। गन्य के दो भेद सुगन्य और दुर्गन्य।

स्पर्श के बाट भेद कठिन, मृदु, गुरु, लघु, शीत, उष्ण, स्निग्ध शौर रूक्ष ।

सस्थान के पाँच भेद परिमण्डल, वृत, त्रयस्न, चतुरस्न ग्रौर आयत ।

१-ल्पादिसस्यानपरिणामो मृत्ति ।

[—]तत्त्वार्यं राजावार्तिकम् ५५१ की व्याख्या में।
२-तत्रस्पर्शोऽष्टिविध किठनो मृदुर्गुरुर्लघू शीतउष्ण स्निग्धोरूक्ष इति। रस पर्चविध -तिक्त कटु कथायोऽस्लोमघुर इति। गन्धो द्विविध -सुरिभरसुरिभश्च। वर्ण पचविध -कृष्णोनीलो लोहित पीत शुक्ल इति।

⁻⁻⁻तत्त्वार्यसूत्र ५ २३ का भाष्य । ३-अयाजीवपरिगृहीत वृत्त-ज्यस्-चतुरस्गयतपरिमण्डल भेवात् ---तत्त्वार्यसूत्र ५ २४ भाष्य टीका ।

स्पर्ण, रस, गन्य तथा वर्ण इन चारो का पणिमन सर्व पुद्गलों में होता है^र।

७ ' पुद्गल कियावान् है'

(१) उत्पादव्यय झौंक्य पुनतसत्, यह समार का प्रथम या मूल नियम कहा जा मकता हैं। मभी द्रव्य, सहमानी गुणो से ध्रुव हूं, तथा क्रमभानी पर्यायों से उत्पादव्यय रूप हैं। गुणो की अपेक्षा मे—मभी द्रव्य निष्क्रिय है। द्रव्याधिक नय की प्रधानता एव पर्यायाधिक नय की गौणता से द्रव्य को निष्क्रिय कहा जा सकता हैं। पर्यायों के उत्पाद-व्यय की अपेक्षा मभी द्रव्य मिक्रिय है। पर्यायाधिक नय की प्रधानता तथा द्रव्याधिक नय की गौणता मे

१-स्पर्शादय परमाणुषु स्कन्धेषु च परिणामजा एव भवन्ति ।
---तत्त्वार्थसूत्र ४ . २४ का भाष्य ।

२-पुद्गल जीवास्तु क्रियावत ।

⁻⁻तत्त्वार्यसूत्र ४ . ६ का भाष्य।

३-तत्त्वार्यसूत्र ५ . २६

४-भगवानिप व्याजहार प्रश्नित्रयमात्रेण द्वादशाङ्ग प्रवचनार्यं सकलवस्तु सग्राहित्वात् प्रयमत किल गणघरेभ्य.— "उपणोतिवा विगमेतिवा घुवेतिवा।"

[—]तत्त्वार्यसूत्र ५ ६ सिद्धिसेनगणि टीका। ५-पर्यायाणिकगुणभावे द्रव्याणिकप्रधान्यात् सर्वेभावा स्रनुत्पादा-व्ययदर्शनात् निष्क्रिया नित्यास्य।

द्रव्य को सिक्य कहा जा सकता है'। सभी द्रव्य गुण पर्यायवत् है। यत सभी द्रव्य निष्क्रिय भी है, सिक्य भी है। इस प्रकार गुणो की ध्रवता को निष्क्रियता तथा पर्याय के उत्पाद-व्यय को किया कहा जा सकता है।

- (२) पर्याय यनन्त है। यत किया के भी यनन्त भेद या भाव है। साघारण भाव से पर्याय के दो भेद होते हैं अर्थ-पर्याय भौर व्यजन-पर्याय। अर्थ-पर्याय सब द्रव्यो में होता है। द्रव्य के सामान्य परिणामिक भाव से सभी द्रव्यो में एक समयवर्ती अर्थ-पर्याय होती है । प्रर्थ-पर्याय का उत्पाद-व्यय प्रति समय होता है ।
- (३) व्यजन-पर्याय (स्वभाव एव विभावद्विविघ) केवल जीव व पुद्गल में होता है । व्यजन-पर्याय ससारी जीव तथा पुद्गल के विशेष पारिणामिक भाव तथा परिस्पन्दन निमित्त से होता है। इन पर्यायो की उत्पाद-व्यय किया कभी होती है, कभी नहीं भी होती है। प्रति समय होने का ही इसका नियम नहीं है। प्रति

१-व्रव्याधिकगुणभावे पर्यायाधिकप्रधान्यात् सर्वेभावा उत्पादव्यय दर्शनात् सिक्या अनित्याश्चीतः।

[—]राजवातिकम् ५ ७ २५ उपरोक्त द्वयम् । २-प्रतिसमयपरिणतिरूपः धर्यपर्यायाः भण्यन्ते । ३-परिणामात् एकसमयवीतनोऽर्यपर्यायाः ।

⁻⁻⁻प्रवचनसार तात्पर्यवृति ग्र २ गा ३७ ४-धर्माधर्माकाश कालानाम् मुख्य वृत्येकसमयवर्तिनोऽयंपर्याया एव जीवपुद्गलानाम् ग्रयंपर्याया व्यजन पर्यायास्त्र ।

⁻⁻⁻ प्रवचनसार ४०२ गा० ३७ तात्पर्य वृत्ति

समय हो भी सकती है, नहीं भी हो सकती है।

(४) द्रव्य में दो तरह का मान नताया गया है — परिस्पन्दारमक श्रीर श्रपरिस्पन्दात्मक । वर्म, श्रवमं तथा श्राकाश श्रपरिस्पन्दात्मक है। इनमें परिस्पन्दन करने की शक्ति विल्कुल नही
है । जीव स्वभाव से श्रपरिस्पन्दात्मक है लेकिन जीव मे परिस्पन्दन करने की शक्ति अर्न्तानिहित होती है तथा पुद्गल के सयोग
से — पौद्गलिक मन, बचन, काय इन तीनो योगो के निमित्त से —
जीवात्मा के प्रदेश परिस्पन्दन करते है । पुद्गल श्रपरिस्पन्दात्मक
तथा परिस्पन्दात्मक दोनो स्वभाव का कहा गया है। 'राजवार्त्तिक'
में परिस्पन्दन को श्रिया तथा श्रपरिस्पन्दन को परिणाम कहा है ।
प्रवचनसार की प्रदीपिका वृति में परिस्पन्दन को श्रिया तथा परिणाम
मात्र (श्रथंपर्याय परिणमन) को भाव कहा है । सिद्धसेनगणि ने
परिणाम की व्यवस्था में 'परिस्पन्द इतर' भाव को

१-द्रव्यस्य हि भावो हिविष -परिस्पदात्मक अपरिस्पदात्मकश्च।
—राजवात्तिकम् ४ . २२ : २१
२-निष्क्रियाणिच तानीति परिस्पद विमुविततः।
—तत्त्वार्यश्लोक वार्तिकम् ४ . ७ २
३-योग श्रात्म प्रदेश परिस्पद ।—राजवात्तिकम् २ : २५ ५
४-परिस्पदात्मकः क्रियेन्याख्याते, इतरः परिणाम ।
—राजवात्तिकम् ४ : २२ २७
५-परिणाम मात्र लक्षणोभाव परिस्पदन लक्षणा क्रिया।
—श्रवचनसार २ : ३७ की प्रदीपिका वृति।

परिणाम कहा है ।

(१) तत्वार्यसूत्र ११६ के माष्य में "पुद्गल जीवास्तु किया-वन्त " इस पद से पुद्गल तथा जीव को कियावान् कहा गया है तथा "निष्क्रियाणि" सूत्र से घर्म, अधर्म तथा आकाश को जो निष्क्रिय कहा गया है वह परिस्पन्दनजन्य किया निमित्त से कहा गया है प्रयात् घर्म, अधर्म तथा माकाश यह तीनो परिस्पन्दनजन्य देशान्तर प्राप्ति आदि किया विशेष नही कर सकते हैं। जत्पाद-व्ययादि सामान्य किया का प्रतिषेध इस सूत्र में नही हैं। अर्थ-पर्याय का उत्पादव्यय तो उनमें भी होता है। जीवात्मा भी स्वभाव से निष्क्रिय है, क्योंकि अपरिस्पन्दात्मक है।

कर्म-नोकर्म निमित्त से, कार्माण शरीर सम्बन्ध से जीवात्मा के प्रदेशो में परिस्पन्दन होता है, इसलिए जीव को क्रियावन्त कहा गया है । ग्रष्टिविधकर्म-क्षय हो जाने से कामणे शरीर का

१-इन्यस्य स्वजात्यपरित्यागेन परिस्पदेतर प्रयोगज पर्याय-स्वभाव परिणाम।

२-पुर्गल जीवर्वातनी या विशेष किया देशान्तर प्राप्ति लक्षणातस्या प्रतिषेघोऽयम्, नोत्पादादि सामान्य कियाया —तत्त्वार्यसम्बद्धः ६ की सिटिसेनीय टीका सें।

⁻⁻⁻तत्त्वार्यसूत्र रे ६ की सिद्धिसेनीय टीका में। ३-तत्त्वार्य राजवार्तिकम् ४वा अध्याय ७वें सूत्र के १४वें पद की व्याख्या में।

कार्मण शरीरालवनात्मप्रदेश परिस्पदन रूपा किया।
---तत्त्वार्थ क्लोक वार्तिक २

वियोग घटने से जीवात्मा "अपिरस्पन्दात्मक निष्किय" हो जाता है। कार्माण शरीर विमुक्त-अशरीरी-जीवात्मा के स्वाभाविक अर्घ्यं गति होती हैं। उसीसे जीवात्मा सिद्ध स्थान में पहुँचती है। सिक्रय जीवात्मा को मोक्ष की प्राप्ति नहीं हो सकती है। मुक्त जीवों में प्रदेश सकोच आदि जो परिस्पन्दात्मक-िक्रया होती है उसे पूर्व प्रयोग से उत्पन्न कहा जाता है। मुक्त जीवों में अनन्त जान, दर्शन, वीर्यं, अचिन्त्य सुखानुभव का अर्थ पर्याय रूप उत्पाद-व्यय तो प्रति समय होता ही है। जब तक जीवात्मा सिक्रय है तब तक वह मोक्ष नहीं पा सकती क्योंक जब तक जीवात्मा किया करती रहती है तब तक जीवात्मा के कर्म का पुद्गल के साथ वन्वन होता रहता है

(६) किया को परिस्पन्दन लक्षणवाली कहा गया है । परि-स्पन्दन पुद्गल का स्वभाव है। परिस्पन्दन स्वभाव से ही पुद्गल में किया होती है। परिस्पन्दन शक्ति (गुण) से ही पुद्गल किया में समर्थ है । अत पुद्गल कियावन्त है। पुद्गल स्वसामर्थ्य से

१-भगवतीसूत्र

२-जाव चरण भते! श्रय जीवे एयात वेयति चलति फदित ताव चरण णाणावरणिज्जेण जाव श्रतराएण बज्भवित्ति हता गोयमा ।।

३-परिस्पदन लक्षणा क्रिया-प्रवचनसार २ ३७ की प्रवीपिका वित ।

४-प्रवचनसार २ : ३७ की प्रदीपिका वृति।

सिंक्य है'। ग्राम्यन्तर में क्रिया—गरिणामशिक्तयुक्त है।
पुद्गल सर्वथा अचल, स्थिर, निष्क्रिय नहीं है। पुद्गल सर्वक्षेत्र,
सर्वकाल, सर्व अवस्था में क्रियावान् ही हो, ऐमा भी नहीं है। कभी
क्रिया करता है, कभी नहीं भी करता । एक श्राकाश प्रदेश में
स्थिर रहकर भी, पुद्गल-क्रिया (कम्पन-क्रिया) करता है।
परिस्पन्दन-जनित क्रियायें निरन्तर नहीं श्राकस्मिक होती है।

प्रथमत किया के, ग्रनन्त पर्यायो की अपेक्षा, अनन्त भेद हो सकते हैं। सामान्यत किया के अनेक भेद होते हैं लेकिन विशेष अपेक्षाओं से निम्नलिखित भेद हो सकते हैं

(क) निमित्त-अपेक्षा से '--(१) वैस्नसिक और (२) प्रायोगिक। आम्यन्तर किया परिणामयुक्त पुद्गल में जो किया स्वत या अन्य पुद्गल के सहयोग से होती है उमे वैस्नसिक तथा अन्य प्रव्य

१-सामर्थयात् सिक्रयौ जीव पुद्गलानिति निश्चय ।

— तत्वार्यं इलोक वार्तिकम् ५ ७ २ २-परमाणु पोग्गले-सिय एयति, वेयति, जाव-परिणति, सिय णो

एयति जाव णोपरिणति । —भगवतीसूत्र ५ ७

४-क्रियानेक प्रकारा हि पुर्वेगलानामिवात्मना।

—तत्त्वार्य क्लोक वार्तिकम् ७ ४६ ५-पुद्गलानामपि द्विविघा क्रिया विस्नसा प्रयोगनिमित्ताच ।

—तत्त्वार्य राजवार्तिकम् ५ ७ १७

३-एगपएसोगाढे पोगाले सेए तम्मि वा ठाणे, श्रज्ञस्मि वा ठाणे, जहण्णेण एग समय, उक्कोसेण श्रानित्याए श्रसखेज्जह भाग-चिर होइ। —-भगवतीसुत्र ५ ७

यानी जीव के द्वारा पुद्गल में जो किया होती है उसे प्रायोगिक कहते हैं।

(ख) स्वरूप-ग्रपेक्षा से—(१) गति (एक क्षेत्रस्थित गति ग्रीर देशान्तर प्राप्ति—क्षेत्रात्क्षेत्रान्तर—गति)ग्रीर(२)वन्व भेद।

'भगवतीसूत्र' में एक क्षेत्रस्थित गति (क्रिया) के लिए 'एम्रई' (सस्कृत 'एजते', अर्थ कम्पन) गव्द का प्रयोग हुआ है। इस क्रिया के दो भेद हैं—समिति और विविध।

देशान्तर प्राप्ति गति के कुछ भेद इस प्रकार है (१) अनुश्रेणी तथा विश्रेणी, अविग्रहा तथा विग्रहा और ऋजु तथा कुटिला; (२) प्रतिघाती तथा अप्रतिघाती, (३) स्पृष्ट तथा ग्रस्पृष्ट, ग्रौर (४) अर्घ्व-अघ –ितर्येग्।

किया के (ससारी जीव की किया के रूप में) कुछ भेद 'भगवती' सूत्र में इस प्रकार कहे गये हैं — (१) सिमग्र एग्रइ (सिमत कम्पन), (२) वेग्रई (विविध कम्पन), (३) चलइ (चलना-ग-मन), (४) फन्दड (स्पन्दन), ६ घट्टइ (सघटन), (६) क्षुव्यई (प्रवलतापूर्वक प्रवेश करना) ग्रांर (७) उदीरड (प्रवलतापूर्वक प्रेरण—पदार्थान्तर प्रतिपादन)।

किया भ्रनेक प्रकार की है। श्रभयदेव सूरि ने 'भगवती' सूत्र के शतक दूसरे उद्देश्य तीसरे (जीव की क्रियाभ्रो के वर्णन) की टीका में भ्रन्यान्य क्रियाभ्रो का भेद सम्रह करने को कहा है। गित किया के कुछ नियम इस प्रकार है —

(१) अनुश्रेणि गति,

- (२) एकसमयो विग्रह , लोकातप्रापिणि अपि,
- (३) परमाणेरनियता,
- (४) चाल (क) जघन्य--एक समय में एक प्रदेश (ख) उत्कृष्ट--एक समय में लोकान्त से लोकान्त ।
- (प्र) कम्पन क्रियाकाल—(क) जघन्य—एक समय। (ख) उत्कृष्ट—स्रविति के असखेय मान, श्रीर
- (६) निष्कम्प (निष्क्रिय) काल—(क) जधन्य—एक समय। (ख) उत्कृष्ट—ग्रसस्येय काल।

नियम सामान्य से पुद्गल की 'दिशान्तर प्रापिणि गति' अनुश्रेणी होती है। लेकिन प्रयोग परिणामवशात् विश्रेणी भी हो सकती है। पुद्गल की लोकान्तप्रापिणि गति नियम से अनुश्रेणी ही होती है। (देखो तत्वार्थं सूत्र अ २ सूत्र २७ तथा २६, तथा २७ की सिद्धसेन गणि टीका। पुद्गलानामपि गति स्थितीति।)

प्रद्गल गलन मिलनकारी है

(१) पूरण (मिलन) तथा गलन स्वमाव के कारण ही पुद्गल का नाम पुद्गल हुआ है । स्वमाव तथा किया के अनुसार वस्तु का नाम रखा भी जाता है । पूरण का अर्थ मिलना और

१-पुद्गलशब्दस्यार्थो निर्दिष्ट पुगिलनात् पूरणगलनाहापुद्गल इति । —राजवातिकम् १ १९ ४० २-पूर्यन्ते गलन्ति च पुद्गला धातोस्तदर्थातिशयन योग मयुर भ्रमरादिवत् । —धुतसागरी चृति ।

गलन का ग्रयं ग्रलग होना है। दूसरे जव्दो में, पुर्गल सघवढ़ होता है तथा फिर ग्रलग होता है। पुर्गल का प्रथम (कारण) स्वरूप परमाणु है। एक परमाणु पुर्गल का दूसरे परमाणु पुर्गल के साथ स्पर्श होने से कितने ही नियमो में ग्रनुवर्ती होकर कभी सघवद्ध (एकीमाव) होता है तथा सघवद्व होकर फिर कभी भिन्न होता है।

इस प्रकार उन्हीं (सघात भेदादि स्निग्य रुआदि
प्रयोग विस्त्रसादि) नियमों के अनुवर्ती होकर एकाविक अनन्त तक
परमाणु पदुगलों के साय मघवद्ध (एकमाव) होता है अथवा
सघवद्ध अवस्था से भेद होता है। परमाणु पुद्गलों का इम प्रकार
वद्ध होना तथा भेद होना पुद्गल के पूरण-गलन स्वभाव से होता है।
परमाणु पुद्गल इस प्रकार वद्ध होकर एकत्व रूप परिणमन करते हैं।
इम एकभाव रूप का नाम स्कन्य हैं, स्कन्य समवाची है।

परमाण पुद्गल की तरह, एक म्कन्य का दूसरे एक या एकाधिक स्कन्य के साथ वन्यन हो तकता है। उन्ही नियमो के अनुवर्ती स्कन्य का भेद होने से केवल परमाण रूप में ही पृथक्-करण नहीं होता, केवल स्कन्य रूप में भी पृथक्करण हो सकता है तथा स्कन्य एव परमाण ऐसे मिश्र रूप में भी पृथक्करण हो सकता

१-कारण भेद तदन्त्य सूक्ष्मो नित्यक्चभवति परमाणु ।
---तत्वार्यसूत्र ४ २५ का भाष्य ।

२-परिप्राप्तवन्त्र परिणामा स्कंबा ।

[—]राजवातिकम् ४ : २५ १६

है। स्कन्य का भेद होने से केवल कुछ परमाणुझो का ही पृथक्करण हो सकता है। वाकी स्कन्य वैसा ही रह सकता है। स्कन्य के साथ एक या एकाधिक परमाणुझो का भी वन्यन हो सकता है।

- (२) सघवद्ध (एकीभाव) होने की प्रक्रिया का नाम "वन्ध" है। विदारण या पृथक् होने की प्रक्रिया का नाम भेद है। भेद की किया को गित किया से भिन्न रखने के लिए वन्ध भेद की किया को "प्रक्रिया" कहा है। पुद्गल के पूरण-गलन स्वमाव से ही पुद्गल की प्रसीम गिक्त तथा विचित्रना उत्पन्न होती है।
- (३) पुद्गलो के बन्ध तथा भेद की त्रिविध नियमावली है क-कारण नियम, ख-जीव व्यापार नियम तथा ग-बन्धन योग्यता नियम।
 - क-कारण नियम के तीन भेद हैं ---(क) सन्धान से, (ख) भेद से और (ग) सधातभेद युगपत से।
 - ल-जीव-व्यापार या निमित्त नियम के तीन भेद है —
 (क) प्रायोगिक, (व) विस्तसा और (ग) प्रायोगिक विस्तसामित्र।
 - ग-वन्वन योग्यता नियम के तीन भेद है (क) जघन्य गुणाको का वन्वन नहीं होता है, (ख) गुणाको की ममानता हो तो स्निग्ध स्पर्ध पुद्गल का स्निग्ध स्पर्ध पुद्गल से, रूक्ष स्पर्ध पुद्गल का रूक्ष स्पर्ध पुद्गल से वन्यन नहीं होता, और (ग) दो या अधिक गुणाको का अन्तर रहने से स्निग्ध-स्पर्ध पुद्गल का स्निग्ध-स्पर्ध

पुद्गल से, रूक्ष-स्पर्श पुद्गल का रूक्ष-स्पर्श पुद्गल से वन्धन होता है।

स्पर्श-गुण के भेदो से पुद्गल के स्निग्ध तथा रूझ-गुण होते हैं। इन स्निग्ध-रूझ स्पर्श-गुणो में तारतस्यता होती है प्रयात् स्निग्ध-गुण की स्निग्धता-जित में कमी-वेसी होती है। सर्व परमाणु पुद्गलो की स्निग्धता या रूझता एक समान नही होती है। प्रविभाग परिच्छेद शक्ति को 'गुण' व अश कहते है। पुद्गल परमाणु में स्निग्धता या रूझता की तीव्रता या माणता इस "निविभागी अश" के पूर्णक गुणनफलो से होती है। जैसे १ अश स्निग्धता, २ प्रश स्निग्धता, २५ प्रश स्निग्धता इत्यादि अनन्त अश तक। इस अश का भिन्न नही होता। इसलिए परमाणु पुद्गल में डेढ प्रश, २३ प्रश, ४५ प्रश हता नही होती है।

उपर्युक्त तीन वन्धन योग्यता नियम 'तत्त्वार्थ सूत्र' के ३३।३४। ३५वें सूत्रों में (पचम अध्याय) में अवस्थापित किये गये हैं। इन तीन वन्धन योग्यता नियमों के उपनियम या विश्लेषण, नियमों का विवेचन अन्य अध्याय में आगे होगा।

वन्व होने से दो या अधिक अनन्त तक परमाणु पुद्गल एक आकाश-अदेश में भी रह सकते हैं या दो अदेश में या दो अदेश से अधिक असख्य अदेशों में अवगाह कर सकते हैं। लेकिन वन्धन प्राप्त परमाणु पुद्गल निज की सख्या से अधिक अदेश में अवगाह नहीं कर सकते। अनन्त परमाणुओं का परिप्राप्त वन्ध परिणाम-स्कन्ध अमस्य प्रदेश से अधिक अदेशी नहीं हो सकता है।

यह लक्ष्य रखने की वस्तु है कि अनेक परमाणु पुद्गल विना बन्ध परिणाम को प्राप्त हुए भी एक भाकाश क्षेत्र में एक काल में स्पृश या ग्रस्पृश होकर रह सकते है।

वन्व दो प्रकार का होता है - प्रायोगिक श्रौर विस्नसा। विस्रता के दो मेद होते हैं -सादि श्रीर श्रनादि। श्रनादि विस्नसा धर्म, प्रथमं तथा प्राकाश का होता है। अन्य दृष्टि से वन्य के भीर दो भेद होते हैं --देश-बन्ध भीर सर्व-बन्ध । एक प्रदेश का दूसरे प्रदेशों के साथ सम्बन्ध देश-बन्ध है। एक प्रदेश में दूसरे प्रदेशो का समा जाना तथा एक-प्रदेश-रूप हो जाना सर्व-वन्य है। सादि विस्नसा बन्ध तीन प्रकार का होता है --वध प्रत्ययिक, भाजनप्रत्ययिक तथा परिणामप्रत्ययिक। स्निग्ध गुणो के कारण जो बन्धन होता है वह प्रत्ययिक है। भाजन भाषार के निमित्त जो बन्धन होता है वह भाजनप्रत्ययिक है। उदाहरण --एक वरतन (भाजन) में रही पुरानी शराब का सघट्ट होना। परिणाम प्रत्ययिक-परिणमन के निमित्त जो बन्धन होता है वह परिणाम प्रत्ययिक है (देखो मगवती सूत्रशतक ८ उद्देश्य ६)

भेद पाँच तरह से होता है -- (१) खण्ड, (२) प्रतर, (३) चूणिका, (४) अनुतटिका तथा (५) उत्करिका। एकत्व परिणित द्रव्य के विश्लेषण को भेद कहते है।

१ पूद्गल परिणामी है

पुद्गल परिणमन करता है। पुद्गलके परिणाम

है। एक अवन्या (पर्याय) को छोडकर दूसरी अवस्या (पर्याय) को प्राप्त करने को परिणमन कहते है। कोई द्रव्य न तो सर्वया नित्य है, न नर्वया विनाजी है, इनलिए प्रत्येक द्रव्य का परिणाम स्वीकार करना इस्ट हैं। पातजलयोग के टीकाकार व्यान ने भी कहा है — "अवस्थितस्य द्रव्यस्य पूर्व धर्म निवृती धर्मान्तरोत्पत्ति परिणाम "— अवस्थित द्रव्य के प्रथम धर्म के नाश होने पर दूसरे धर्म की उत्पत्ति को परिणाम कहते हैं। द्रव्य की निज की जाति या निज के स्वभाव को छोडे दिना प्रयोग या विस्ता से उद्घावित विकार को परिणाम कहते हैं। परिणाम से किया को अलग दिसाने के लिए — सिद्धनेन गणि ने — परिस्पन्दन इतर प्रयोगज पर्याप्त स्वभाव को परिणाम कहा हैं। 'तत्त्वार्यसूत्र' में द्रव्यों के निज-निज के स्वभाव में वतने को परिणाम कहा हैं। 'तत्त्वार्यसूत्र' में द्रव्यों के निज-निज के स्वभाव में वतने को परिणाम कहा हैं। 'नर्वती' न्यूत्र में पुद्गल के परिणाम पाच तरह के वताये गये हैं ' — वर्ण, रम गन्य, स्पर्न तया नस्थान, जो पुद्गल को रूपी बनाते हैं।

१-परिणामोऽवस्यान्तर गमन न च मर्वया ह्यवस्थानम्। न च सर्वया विनाद्या परिणामस्तद्विदाभिष्ट । —स्याद्वाव मजरो। २-द्रव्यस्य स्वजात्यपरित्यागेन प्रयोग विस्नता लक्षणोविकारः परिणाम । —राजवातिकम् ४ २२ १०

३-द्रव्यस्य स्वजात्यापरित्यागेन परिस्पदेतरप्रयोगजपर्याय स्वभावः परिणाम । —तत्त्वायसूत्र ग्र ५ सू २२ सिद्धिसेन गणि।

४-तद्भाव परिणामः।-तत्त्वार्यसूत्र ४ . ४२

५-पर्चित्हे पोग्गल परिणामे पण्णते-तंजहा-वन्न, गन्ध, रस, फास, सठाण परिणामे। --भगवतीसूत्र वा द उ १०

'प्रज्ञापना' सूत्र में भजीव के दम परिणाम बताये हैं जो सब पुद्गल में लागू होते हैं। इन दस में ५ तो उपरोक्त 'भगवती' सूत्र में कथित (वर्ण, रस, गन्ध, स्पर्श और सस्थान) ही है तथा अवशेष इस प्रकार हैं —बन्ध, भेद, गति, शब्द तथा अगुरु-लघु।

काल की अपेक्षा से परिणाम बताया गया है अनादि, सादि'। पुद्गलो का परिणाम आदिमान है'। पुद्गल परमाणु स्वअवस्था में गति तथा अगुरु-लघु यह दो परिणमन ही करेगा। अन्य परमाणु के या स्कल्घ के साथ वन्ध होने से समगुण वाला समगुण को लेकिन विसदृश को परिणमन कर सकता है। अधिक गुणवाला हीन गुणवाले को परिणमन करेगा'। पुद्गल का आदिमान परिणाम अनेक प्रकार का है'। परिणाम में निमित्त अपेक्षा से तीन भेद हैं — प्रयोग परिणति, मिश्र परिणति और विस्नसा परिणति'।

१० पुद्गल अनन्त है पुद्गल का प्रथम स्वरूप परमाणु है, जो भ्रनन्त है। ध्रत

१-ग्रनादिरादिमांश्च ।--तत्त्वार्यसूत्र ५ ४२ २-रूपिष्वादिमान् । --तत्त्वार्यसूत्र ५ ४३

३-वघे समाधिको परिणामिको।--तत्त्वार्थसूत्र ५ ३६ ४-रुपिषु द्रव्येषु म्रादिमान् परिणामोऽनेकविघ।

[—]तत्त्वार्यसूत्र ५ ४३ का भाष्य। ५-तिविहा पोग्गला पण्णता-पद्योगपरिणया, मीससा परिणया, विससा परिणया। —भगवतीसूत्र श द उ १

द्रव्य की अपेक्षा में पुद्गल अनन्त है। जीव में पुद्गल अनन्त गुण है। दो, दस, सस्थात, असस्यात, अनन्त परमाणुग्नो का परस्पर में बन्धन होकर जो स्कन्ध बनते हैं, वे स्कन्य भी अनन्त हैं।

११ पुद्गल लोक प्रमाण है

पुद्गल लोक प्रमाण है अर्थात् पुद्गल लोक मे ही है, तथा परमाणु अनन्त है। अत द्रव्य की अपेशा पुद्गल अनन्त है। जीव से पुद्गल अनन्त गुण है। दो, दस, मस्वात, असस्यात, अनन्त परमाणुग्रो का परस्पर में बन्यन होकर जो स्कन्य बनने हैं वे स्कन्य भी अनन्त है।

१२ पुद्गल जीव-ग्राह्य है

जीव द्वारा ग्रहण होना यह पुद्गल का लक्षण है।
पुद्गल में जीव को ग्रहण करने की कोई शिवत या गृण नहीं है, केवल
जीव द्वारा प्रहित होने का गृण है। जीव ही पुद्गल को आकर्षित
करके ग्रहण करता है तथा ग्रहण करके पुद्गल के माय वन्यन को
प्राप्त होता है। जीव का यह पुद्गल ग्रहण स्वक्षेत्र स्थित पुद्गलो
का ही होता है ग्रन्य क्षेत्र में स्थित पुद्गलो का नहीं। जीव का
यह पुद्गल ग्रहण जीव के ग्रपने कापायिक परिणामों में होता है।
सर्व जीव पुद्गल को ग्रहण नहीं करने हैं केवल ममारी जीव-मकपायी

यानी कापायिक परिणामो से युक्त होने के कारण-कर्म-योग्य पुद्गलो को ग्रहण करता है।

पुद्गलों के (मन, वचन, काय योग रूप पुद्गलों के) सयोग से ग्रौर भी कर्म-योग्य पुद्गलों को ग्रहण करता है। दूसरे शब्दों में जीव पुद्गल को ग्रहण करके ग्रहीत पुद्गलों के साथ वन्धन को प्राप्त होकर—उन पुद्गलों की मन, वचन, काया रूप में भी परिणमन करता है तथा फिर मन, वचन, काय योग परिणत पुद्गलों के सयोग से जीव ग्रौर कर्म-योग्य पुद्गलों को ग्रहण करता है!। कर्म-योग्य पुद्गल ही जीव द्वारा ग्रहीत होते है। सब तरह के पुद्गल जीव द्वारा ग्रहीत नहीं होते है।

परमाणु रूप में पुद्गल जीव द्वारा ग्रहण नहीं किया जा सकता है। सब तरह की स्कन्ध अवस्था में भी नहीं। पुद्गल स्कन्धों के समास में जो २२ भेद हैं उन्हीं भेदों में कामीण-वर्गणा तथा नौकार्माण-वर्गणा नाम के जो भेद हैं, वे ही पुद्गल-स्कन्ध जीव के द्वारा ग्रहीत होते हैं। जिन पुद्गल-स्कन्धों से (वर्गणाग्रो से) ज्ञानावरणादिक ग्राठ कर्म वनते हैं उनको कार्माण-वर्गणा-स्कन्ध कहते हैं। जिन पुद्गल-स्कन्धों से शरीर-पर्याप्ति तथा प्राण वनते हैं उनको नोकर्म-वर्गणा-स्कन्धों के चार भेद हैं—(१) ग्राहार-वर्गणा, (२) मापा-वर्गणा, (३) मनो-वर्गणा तथा (४) तेजस्-वर्गणा। इन कर्म-नोकर्म योग्य पुद्गल वर्गणामों से ससारीं जीव के पाँच शरीर (भ्रोदार्रिक, वैकिय, ग्राहारक, तेजस, कार्माण), वचन तथा प्राणापान वनते

है। कार्माण-वर्गणा से कार्माण शरीर वनता है। श्राहार-वर्गणा से श्रीदारिक, वैक्रिय, श्राहारिक शरीर तथा प्राण-श्रपान वनता है। भाषा-वर्गणा से वचन वनता है। मनो-वर्गणा से मन वनता है। तेजस-वर्गणा से तेजस-शरीर वनता है।

इस तरह पूद्गल जीव द्वारा ग्रहीत होकर ससारी जीव का चार प्रकार का उपकार करता है अर्थात् ससारी जीव के शरीर, वचन, मन श्रीर प्राणापान रूप में परिणत होकर जीव के काम माता है, अत उपकार करता है। इस प्रकार शरीरादि रूप में परिणत होकर पूर्गल चार प्रकार से उपग्रह के रूप में जीव का श्रीर भी उपकार करता है। चार उपग्रह इस प्रकार हैं --सुख उपग्रह, दुख उपग्रह, जीवित उपग्रह और मरण उपग्रह। जो ग्रहीत पुदगल इप्ट हो उनसे जीव को सुख होता है। जो पुद्गल म्रनिप्ट हो उनसे जीव को दु ख होता है। जिन (यथा स्नान भोजनादि में व्यवहृत) पुद्गलो से आयु का अनपवर्तन हो वे जीवित उपग्रह -उपकार करते हैं ग्रर्यात् जीव के वर्तमान शरीर से जीव का सम्बन्ध चालू रखने में सहायता करते हैं। जिन पुद्गलो से (यथा विप-शस्य अग्नि आदि से) आयु का अपवर्तन हो वे पुद्गल मरण उपप्रह -उपकार करते हैं श्रर्थात् जीव के वर्तमान शरीर से जीव का सम्बन्ध-विच्छेद करते हैं।

जीव के द्वारा ग्रहीत होने पर, पुद्गल का जीव के साथ जो सम्बन्य स्थापित होता है वह जीव तथा पुद्गल का सम्बन्य घनिष्ट है, गाढतर है, स्पृष्ट है, स्तेह से प्रतिवद्ध है, समुदाय रूप है। धर्यात् ससारी जीव तथा पुद्गल परस्पर में घनिष्ट भाव से (अन्नमन्नवद्धा)वद्ध हैं, गाढतर भाव से (लोलीभावगता) वद्ध हैं, (अन्नमन्न पुट्टा) सर्व स्पृष्ट हैं, सर्वदेश में वद्ध (अन्नमन्न स्रोगाढा) हैं, स्नेह से प्रतिवद्ध (अन्नमन्न सिणेह पिडवद्धा) हैं तथा परस्पर में जीव तथा अहीत पुद्गल समुदाय रूपमें रहते हैं (अन्नमन्न घडताए चिठ्ठति)।

पुद्गल जीव के द्वारा ग्रहीत होकर ही नहीं रह जाता है। ग्रहीत होकर वह जीव के साथ वन्य को प्राप्त होता है तथा परिणाम को प्राप्त होता है। जीव के साथ उसका यह वन्त्र चार तरह का होता है ---प्रकृति बन्ध, स्थिति बन्ध, अनुभाव वन्ध तथा प्रदेश बन्ध। ग्रहण की हुई कार्मण-वर्गणाग्री में ग्रपने-श्रपने योग्य स्वभाव या प्रकृति के पडने को प्रकृति बन्ध कहते हैं। जिस कर्म-योग्य पुद्गल की जैसी प्रकृति, ग्रावरण , इष्ट, ग्रनिष्ट, ग्रन्तराय ग्रादि की प्रकृति होती है वह उसीके अनुसार भात्मा के गुणो की घात आदि रूप परिणमन किया करता है। एक समय में वैंघनेवाले कर्म-योग्य पुद्गल म्रात्मा-जीव के साथ कवतक सम्वन्व रखेंगे, ऐसे काल परिमाण को स्थिति कहते हैं । उन वैंघनेवाले पुद्गलो में स्थिति वैष जाने को स्थिति वन्घ कहते हैं। वँघने वाले कर्म-योग्य पुद्गलो में फल देने की शक्ति के तारतम्य के पड़ने को यनुमाव या प्रनुमाग वन्य कहते हैं। वैषनेवाले कर्म-योग्य पुद्गलो की वर्गणाम्रो का जीवात्मा के प्रदेशों के साथ जो बन्घ होता है, उसे प्रदेश वन्घ कहते हैं। यह जीवात्मा के प्रदेशों के साथ कर्मयोग्य पुद्गलों की वर्गणाश्रो

का प्रदेश वन्त्र भ्राठ प्रकार का होता है—यथा —(१) नाम प्रत्यय, (२) सर्वत, (३) योग विशेपात्, (४) सूक्ष्म, (५) एकक्षेत्र भ्रवगाढ, (६) स्थित, (७) सर्वात्मप्रदेशी तथा (८) भ्रवन्तानन्त प्रदेशी।

जिस नाम की कमें प्रकृति का प्रदेश वन्यन हो वह उस नाम का प्रदेश वन्धन होता है। ऊर्ध्व-श्रध -तिर्यंक् सर्व दिशाश्रो से जीव पुद्गल को ग्रहण करता है। श्रत इस अपेक्षा से जीव पुद्गल के प्रदेश वन्धन को सर्वत प्रदेश वन्धन कहते हैं। मन, वचन, काय के निमित्त से ग्रात्मा के प्रदेशों का परिस्पन्दन होता है, इसे योग कहते हैं। इस योग की विशेष चेण्टा तथा तीव-मन्द ग्रादिक परिणाम से जो प्रदेश वन्वन होता है उसे योग विशेषात् प्रदेश वन्वन कहते हैं। सूक्ष्म परिणामवाले कर्मयोग्य पुद्गलो का ही जीवात्मा के प्रदेशों के साथ वन्घन होता है। इस अपेक्षा से सूक्ष्म प्रदेश वन्घन कहा जाता है। एक आकाश प्रदेश में अवस्थित पुद्गलो तथा जीव का वन्यन होता है तथा वन्धन होकर जीव पुद्गल एक ही क्षेत्र में घवगाह करनेवाले होते हैं। अत इस अपेक्षा से एक क्षेत्र भ्रवगाह प्रदेश वन्धन कहा जाता है। स्थित पुद्गल कर्म-नोकर्म-वर्गणास्रो के साथ ही जीव का बन्धन होता है। गतिमान पुद्गलो के साथ जीव का वन्धन नहीं होता है। इस अपेक्षा से स्थित प्रदेश वन्वन होता है। सर्वात्म प्रदेश से सर्व प्रकृति के पुद्गलो का आत्मा के सर्व प्रदेशों से वन्यन होता है इस अपेक्षा से सर्वात्मप्रदेशी प्रदेश बन्यन कहते हैं। अनन्त प्रदेशी पुद्गल स्कन्य ऐसे अनन्त स्कन्यो का म्रात्मा के एक ही प्रदेश के साथ वन्वन होता है। इस भ्रपेक्षा से भ्रनन्तानन्त प्रदेशी वन्च कहते हैं।

जीव को छोडकर अन्य चार द्रव्यो का कोई उपकार पुद्गल नही करता है। अन्य द्रव्यो से उपकार ग्रहण करता है। आनाश से अवगाह में, धर्म से किया या गित में, अधर्म से स्थित या निष्कम्प होने में, तथा काल से परिणमन में उपकार ग्रहण करता है। क्योंकि सर्व परिणमन या किया समय सापेक्ष है। उपचार से यह कहा जा सकता है कि उपकार ग्रहण करके पुद्गल इन चार द्रव्यो को स्व-स्वमाव में परिणमन करने में सहाय करता है। अन्य द्रव्यो को पुद्गल को यह (अवगाहनादि) उपकार-सहकार सिक्रय नहीं है। बिल्क पुद्गल निज के परिणमन के निमित्त उनके उपकार या सहकार को ग्रहण करता है।

चय, उपचय, अपचय, आयु, अन्तरकाल, अगुरुलघु, सूक्ष्म-स्यूल, सूक्ष्म-बादर भेद-उपभेद इत्यादि विषयो को हमने परिमापा में नही रखा है उनका विवेचन पीछे करेगे।

पुद्गल के उदाहरण

इस परिभापा की कसौटी पर कसे हुए कुछ पुद्गलो के उदा-हरण यहाँ दिये जाते हैं। हम सामान्य उदाहरणो को नही दे रहे हैं विल्क वे ही उदाहरण दे रहे हैं जिन पुद्गलो को ग्रतीत में ग्रन्य धर्मों ने पुद्गल बोलकर मान्य नहीं किया था विल्क ग्राधुनिक- विज्ञान ने जिनमें से कुछ को पौद्गलिक वस्तुग्रो के रूप में ग्रहण कर लिया है। उदाहरण —

(१) मन, (२) शब्द, (३) तम, (४) छाया, (४) ताप-धाताप,(६) उद्योत-प्रकाश, (७) विद्युत, (६) उष्ण रहिम, भ्रौर (६) शीत रहिम। शेप दोनो तेजस् लब्धि शरीर के भेद हैं। ये सव पौद्गलिक हैं। इनमें से मन को आधुनिक विज्ञान ने पौद्गलिक वोलकर घोपित नहीं किया है। क्योंकि मन की गुण-दोप विचार-णिका सम्प्रधारणा को पौद्गलिक मानने में आधुनिक विज्ञान को निविचत प्रमाण नहीं मिला है। यह वात उल्लेख योग्य है कि आधुनिक विज्ञान मन-चेतना को अभी तक विभिन्न गण्य करता है।

अन्य द्रव्य भ्रीर पुद्गल के गुण

पुद्गल की परिभाषा में दिये गये गुणो में से स्न — क—प्रथम गुण: द्रव्य-नित्य-ग्रवस्थित। सभी द्रव्यो में

१-परिणामी जीव-मुत्त सपदेस एय-खेत्त-िक्तरियाय णिच्च कारण-कत्ता-सव्वगदिमदरिहयपवेसे ।।

दुण्णिय-एय-एय-पच-त्तिय-एय-दुण्णि-चउरोय पच य एय-एयं-एदेस-एय-उत्तर-णेय ।।

[—] नवतत्त्व में तथा वृहद् द्रव्यसग्रह में चूलिका रूप में। २-वृहद् द्रव्यसग्रह में दी हुई उपरोक्त चूलिका की व्याख्या (सस्कृत) देखें।

पाया जाता है।

ख-दूसरा गुण अजीव। आकाश, धर्म, अधर्म तथा काल में भी पाया जाता है।

ग—तीसरा-चौथा गुण ग्रस्तिकाय। काल को छोड कर बाकी पाँच द्रव्यो में पाया जाता है।

घ—छठा गुण क्रियावान्। जीव में भी पाया जाता है। च—माठवौ गुण परिणामी। जीव भीर पुद्गलो में कहा गया है।

छ—नवाँ गुण अनन्त द्रव्य अपेक्षा । जीव भी द्रव्य-अपेक्षा से अनन्त है ।

ज—दसवाँ गुण लोक प्रमाण। धर्म, प्रथमें, जीव भी लोकप्रमाण है।

क-पांचवां गुण रूपी। केवल पुद्गल में ही होता है। ट-सातवां गुण गलन-मिलन-सस्थान। पुद्गल का स्व-भाव गुण है, केवल इसीमें पाया जाता है।

ठ—उपरोक्त दस गुण पर-द्रव्य सम्बन्धित नहीं है लेकिन ११वाँ गुण पर-उपकार गुण है तथा जीव द्रव्य से सम्बन्धित है। इस गुण के कारण जीव पुद्गल को ग्रहण कर सकता है या कहिये जीव और पुद्गल का बन्ध हो सकता है। दूसरे द्रव्य भी निज-निज स्वभाव के ग्रनुसार जीव का उपकार करते हैं।

हमने पुद्गल के पारिणामिक फलात नियमो का वर्णन परिभाषा में नही किया है क्योंकि पुद्गल के परिणमन करने के नियम "बन्धे सामाधिको पारिणामिको च"। (तत्त्वार्थं सूत्र ५।३६) के सिवा अन्य नियम हमारे लक्ष्य में अभी नही आये हैं। परिणमन से जो पौद्गलिक विचित्रता उत्पन्न होती है उसके नियम जरूर होने चाहिएँ, क्योंकि जैन का जगत् सुनियत्रित है, विश्वखित (choas) रूप नही। आयुनिक विज्ञान को भी पारिणामिक कलातो के नियम उपलब्ध नही हुए हैं। उदाहरण—आँक्सीजन तथा हाईड्रोजन गैसो के वन्य को प्राप्त होने से फलान्त परिणाम पानी होता है। आँक्सीजन तथा हाईड्रोजन की प्रापरटीज (गुण) फलान्त पानी की प्रापर्टीज (गुण) से विल्कुल भिन्न है। वन्यन प्राप्त होकर पूर्व गुणो से विचित्र-विभिन्न गुणो में यह परिणमन किन नियमो से होता है, इस प्रश्न का उत्तर अभी तक हमारे लक्ष्य में जैन-शास्त्रो में नही आया है तथा आयुनिक-विज्ञान को भी इस फलान्त परिणमन के नियम नहीं मिले हैं।

तृतीय अध्याय पुद्गल के भेद-निभेद

पुद्गल अनन्त हैं। अनेक अपेक्षाओं से भी पुद्गल अनन्त है। इक्यत पुद्गल अनन्त हैं। सर्व पुद्गल द्रव्य देश से अनन्त हैं। क्षेत्र देश से अनन्त हैं। क्षेत्र देश से भी, काल देश से भी, भाव देश से भी सब पुद्गल अनन्त हैं। इस द्रव्यार्थ से अनन्त पुद्गल के भेद भी अनन्त हैं। यह अनन्त पुद्गल जाति-अपेक्षा से अनन्त प्रकार के हैं। यह अनन्त पुद्गल भावार्थ से भी अनन्त प्रकार के हैं। यह अनन्त पुद्गल पर्यायार्थ से भी अनन्तानन्त प्रकार के हैं क्योंकि पर्याय अनन्तानन्त हैं। अनेकान्तवादी जैन भिन्न-भिन्न अपेक्षाओं से

इन द्रव्यार्थ से अनन्त पुद्गलो का कई तरह से भेद करता है। इन ग्रनेक प्रकार के भेदो को मानने में किसी प्रकार से भी परस्पर विरोध या वैपम्य नहीं आता बल्कि पुद्गल के सब मांवो का समन्वय ही होता है। ग्राधुनिक प्रत्यक्ष सिद्धवादी विज्ञान भी वहुत दूर तक इन भेदों को मानता है। जैन-दर्शन की तरह अन्य भारतीय या अभारतीय दर्शनों में पुद्गल के भेद-विभेद विस्तार से या किहये सक्षेप से भी नहीं मिलते। जह पदार्थ (पुद्गल) सम्बन्धी इतना विशद विवरण एव नाना अपेक्षाओं से उसकी जानकारी जितनी जैन-दर्शन में मिलती है उतनी अन्य किसी प्राचीन या अर्वाचीन दर्शन में नहीं मिलती। शब्द, आताप आदिको जोजैनो द्वारा पुद्गल माने गये थे और अन्य दर्शनों द्वारा अवमानित थे, आधुनिक विज्ञान ने भी पुद्गल (Matter) सिद्ध कर दिया है।

पुद्गल के भेदो का सामान्य विश्लेषण

पुद्गल का एक भेद-व्यक्तिगत भाव से सर्व पुद्गल परमाणु है। किसी दूसरे पुद्गल के साय अवद्ध अवस्था में पुद्गल परमाणु रूप हैं। अत परमाणु के स्वरूप की अपेक्षा से पुद्गल का एक ही भेद "परमाणु" होता है। पुद्गल का एकान्त भेद केवल एक परमाणु है। निश्चय नय से सर्व पुद्गल परमाणु है।

१-परस्परेणासयुक्ता परमाणवः। --तत्त्वार्थं सूत्र ४: २५ के भाष्य पर सिद्धिसेन गणि टीका।

परमाणु तथा स्कन्व -परमाणु -परमाणु परस्पर में वन्वन को प्राप्त होकर जिस समवाय या समुदाय को प्राप्त होते हैं, उसे स्कन्घ कहते हैं। उपर्युक्त व्यक्तिगत परमाणु तथा स्कन्धनामीय परमाणुसमवाय की अपेक्षा से पुद्गल के दो भेद-परमाण तथा स्कन्व होते हैं। इसको सिक्षप्त भेद कहा गया है । समवाय रूप में पुद्गल स्कन्घ है तथा भिन्न-भिन्न रूप में परमाणु हैं ।

दो मेद-सूक्स तथा बादर-पुद्गल के सूक्ष्म, वादर भेद तीन अपेक्षा से होते हैं यद्यपि फल एक ही होता है। एक अपेक्षा है इन्द्रियो द्वारा ज्ञेयता। वे पुद्गल जो इन्द्रियो द्वारा जाने नही जा सकते है उनको सूक्ष्म पुद्गल कहते है। सर्व परमाण् पुद्गल सूक्ष्म ही होते हैं एव इन्द्रियो द्वारा श्रज्ञेय हैं। स्कन्वो में भी कितने ही प्रकार के स्कन्वो का सगठन (Construction)ऐसा है कि इन्द्रियो द्वारा वे जाने नहीं जा सकते हैं। उनको भी सूक्ष्म पुद्गल कहते है। वे पुद्गल स्कन्घ जो

१-समस्त पुद्गला एव द्विविद्या --परमाणव स्कन्धाश्चेति। —तत्त्वार्थं सूत्र ४ २५ की सिद्धिसेन गणि दीका। २-स्कन्वास्तु बद्धा एवेतिपरस्पर सहत्या व्यवस्थिता।

[—]तत्त्वार्य सूत्र ५ २५ के भाष्य पर सिद्धिसेन गणि टीका। ३-ते एते पुर्गला समासतो द्विविधा भवन्ति-स्रणव स्कन्धास्य।
-तस्वार्थं सूत्र ५ २४ का भाष्य तथा ५ २५ सूत्र।
४-एगत्तेण पहुत्तेण, खन्धा य परमाणु य।

इन्द्रियो द्वारा ज्ञेय हैं उनको वादर पुद्गल कहते हैं। दूसरी अपेक्षा है—स्पर्शता गुण। द्विस्पर्शी, चतु स्पर्शी तथा सूक्ष्म परिणामी अप्टस्पर्शी पुद्गल सूक्ष्म होता है। अवशेष अप्टस्पर्शी पुद्गल स्कन्य वादर होते हैं। तीसरी अपेक्षा प्रदेशात्मक है। अप्रदेशी वा एक प्रदेशी, दो, दस यावत् सख्यात प्रदेशी, अमख्य प्रदेशी, तथा सूक्ष्मपरिणामी अनन्त प्रदेशी पुद्गल सूक्ष्म कहे जाते हैं। अनन्त-प्रदेशी वादर परिणामी पुद्गल स्कन्य वादर कहे जाते हैं। क्षेत्र— प्रदेश अवगाहना की अपेक्षा से भी सूक्ष्म वादर भेद कहा जा सकता है। निर्णय चारो अपेक्षा से एक ही होता है।

दो भेद—प्राह्म तथा भ्रमाह्म—पुद्गल जीव के द्वारा प्रहण किया जाता है तथा परिणमाया भी जा सकता है। लेकिन पुद्गल सब श्रवस्था में जीव द्वारा प्राह्म नहीं है। परमाणु पुद्गल जीव द्वारा प्राह्म नहीं है। दिस्पर्शी, चतु स्पर्शी पुद्गल-स्कन्य जीव द्वारा श्रमाह्म है। केवल कितनी ही प्रकार का श्रष्टस्पर्शी पुद्गल स्कन्य जीव द्वारा ग्राह्म है। इस जीव-ग्राहिता श्रग्नाहिता की श्रपेक्षा से पुद्गल के ग्राह्म तथा श्रग्नाह्म दो भेद कहे गये है।

तीन भेद-(१)प्रयोग परिणत,(२)मिश्र परिणत(३)विस्रसा परिणत'। (१) वे पुद्गल जिनको जीवो ने ग्रहण करके परिणमन

१-तिविहा पोग्गला पण्णता-पन्नोग परिणया, मिससा परिणया, विससा परिणया। —भगवती सुत्र द: १: १

किया है उनको प्रयोग परिणत पुद्गल कहते हैं। श्राघुनिक विज्ञान इनको 'Organic Matter' कहता है। (२) वे पुद्गल जो जीव द्वारा परिणमित हुए हैं लेकिन अब जीवरहित होकर या जीव द्वारा परिणमित हुए हैं लेकिन अब जीवरहित होकर या जीव द्वारा निजेरित होकर स्वय परिणमित हो रहे हैं उनको मिश्र परिणत पुद्गल कहते हैं। जहाँ पुद्गल में —स्यूल समय की अपेक्षा से जीव द्वारा परिणमन तथा स्वकीय परिणमन (Self-transformation or modifications) एक साथ हो रहे हैं वहाँ पुद्गल में मिश्र परिणमन कहा जा सकता है। (३) वे पुद्गल जिनमें स्वकीय अपेक्षा से परिणमन हो रहा है या जिसके परिणमन में किसी जीव का सहास्य नहीं है उनको विश्वसा परिणत पुद्गल (11- organic matter) कहते हैं।

पुर्गल के चार भेद-स्कन्ध, देश, प्रदेश ग्रीर परमाणुं -पुर्गल के परमाणु तथा स्कन्ध दो भेद बताये गये है। यहाँ स्कन्ध के तीन विभेद (स्कन्ध-देश-प्रदेश) करके तथा परमाणु को मिलाकर चार मेद कहे गये हैं। (१) परमाणुओं के बद्ध-समवाय भर्यात् वन्धन प्राप्त समुदाय को स्कन्ध कहते हैं। (२) स्कन्ध का वह माग जो फिर से विभाजित किया जा सके उसको देश कहते हैं। ग्रत दिप्रदेशी से ग्रनन्त प्रदेशी स्कन्ध विभाग को देश कहते हैं। (३) जितने परमाणुओं का बन्ध होकर स्कन्ध बना हो

१-जे रूवी ते चउन्बिहा पण्णत्ता-खन्म, खन्मदेसा, खन्मपुरसा, परमाणु पौग्गला। ---अगवती सूत्र २ १० ६६

उस स्कन्ध के उतने प्रदेश हैं। स्कन्धवद्ध होते हुए भी जो परमाणु प्रमाण निविभाज्य स्कन्ध का विभाग है, उसको प्रदेश कहते हैं। ध्राविभाज्य पुद्गल को परमाणु कहते हैं। स्कन्ध, देश, प्रदेश, परमाणु को स्थूल भाव से इस प्रकार भी वतलाया जाता है। सर्वांश में पूर्ण परमाणुओ के वद्ध समुदाय को स्कन्ध कहते हैं। उस स्कन्ध के आधे भाग को देश कहते हैं। उससे आधे भाग को प्रदेश कहते हैं। ध्राविभागी भाग को परमाणु कहते हैं।

पुद्गल के ६ भेद- सूक्ष्म सूक्ष्म, सूक्ष्म, सूक्ष्म वादर, वादर सूक्ष्म, वादर श्रीर वादर वादर । (ग) में पुद्गल के सूक्ष्म वादर ये दो भेद कहे गये हैं। यहाँ इन दो भेदो का विश्लेषण कर ६ भेद कहे गये हैं। (१) सूक्ष्मात् सूक्ष्म-परमाणु (ultimate atom) को सूक्ष्म सूक्ष्म कहा गया है क्यों कि प्रथमत यह अन्त्य सूक्ष्म है— इससे सूक्ष्म श्रीर कोई पुद्गल नहीं है। द्वितीयत — इसको प्रत्यक्ष से परमावधिज्ञानी तथा केवलज्ञानी ही जान सकते हैं। श्रन्य जीव कार्योलंग की अपेक्षा अनुमान से जान सकते हैं। (२) उन सूक्ष्म पुद्गल स्कन्धों को जो अतीन्द्रिय (ultrasensual matters) हैं सूक्ष्म कहते है। (३) सूक्ष्म-वादर—नेत्र को छोडकर चार इन्द्रियों के विषयभूत पुद्गल स्कन्ध को (ultravisible but intrasensual

१-बादर बादर, बादर, बादरसुहुमं च सुहुमयूल च।
सुहुमं च सुहुमसुहुम च घरादियं होदि छन्भेय।।
-गोम्मटसार जीवकाण्ड गाया ६०२।

matters) सूक्ष्म बादर कहते हैं। (४) बादर-सूक्ष्म-जिस पुद्गल स्कन्य का छेदन-भेदन, श्रन्थत्र प्रायण कुछ भी न हो सके, ऐसे नेत्र से दृष्यमान पुद्गल स्कन्य (Visible energies) को वादर सूक्ष्म कहते हैं। (१) बादर-जिस पुद्गल स्कन्य का छेदन-भेदन न हो सके किन्तु श्रन्थत्र प्रायण हो सके उस पुद्गल स्कन्य (तरल liquids) को बादर कहते हैं। (६) जिस पुद्गल स्कन्य का छेदन-भेदन तथा श्रन्थत्र प्रायण सामान्य से हो सके, उस पुद्गल स्कन्य (solids) को बादर-वादर कहते हैं।

पुद्गल के २३ भेद-परमाणु वर्गणा से अवित्तमहास्कन्ध वर्गणा तक सजातीय वस्तुयों के समुदाय को वर्गणा कहते हैं। एक ही तरह के पुद्गलों के समुदाय, राशि या समूह को उन पुद्गलों की वर्गणा कहेंगे। जैसे परमाणुयों के समूह को स्प्रवेशी वर्गणा परमाणु वर्गणा कहेंगे व द्विप्रदेशी स्कन्धों के समूह को द्विप्रदेशी वर्गणा कहेंगे। पुद्गलों के अनन्त मेद हैं अत वर्गणायों के भी अनन्त भेद होंगे। लेकिन समास में पुद्गल वर्गणायों के २३ भेद कहे गये हैं।

पुद्गल के ५३० भेद-वर्ण, रस, गन्म, स्पर्श तथा सस्थान के भेदो की भ्रपेक्षा भाचार्यों ने ५३० भेद बताये हैं --वर्ण को मुस्य तथा भ्रत्यो को

गौण मानकर ५ (५+२+६+५)=१०० भेद।

१-गोम्मटसार जीवकाण्ड-गाया ५६३ ५६४।

रस को मुख्य तथा अन्यो को

गौण मानकर ५ (५+२+५+५) = १०० भेद।

गन्व को मुख्य तथा अन्यो को

गौण मानकर २ $(x+x+a+x)= x \xi \hat{a} a l$ स्पर्श को मृत्य तथा अन्यो छो

गौण मानकर द (४+४+२+६+४)=१८४ भेद। सस्यान को मुख्य तथा श्रन्यों को

सस्यान का मुख्य तथा श्रन्या का

गीण मानकर ५ (५+५+२+=)=१०० भेद।

कुल ५३० भेद।

ये भेद "परिस्यूर" न्याय की ग्रपेक्षा से बताये गये हैं।

जाति अपेक्षा से अनन्त भेद — जाति अपेक्षा से परमाणु पुद्गल तथा स्कन्य पुद्गल दोनों के अनन्त भेद होते हैं। परमाणु सव एक ही प्रकार के नहीं होते। वर्ण, रस, गन्य, स्पर्श के सब उपभेद एक परमाणु में नहीं होते। एक परमाणु में कोई एक वर्ण, कोई एक रस, कोई एक गन्ध तथा (उज्जिन परमाणुओं में एक ही तरह का वर्ण, रस, गन्ध तथा दो स्पर्श होते हैं। जिन परमाणुओं में एक ही तरह का वर्ण, रस, गन्ध तथा दो स्पर्श हो उन परमाणु पुद्गलों को एक जाति का कहेंगे। इस प्रकार वर्ण, रस, गन्ध, स्पर्श के उपभेदों के सम्भाव्य सयोगों (Combinations) के कारण परमाणु भिन्न-भिन्न जाति के होते हैं। इसी

१-राजवातिकम् ५:२५:३

प्रकार स्कन्य पुद्गल भी तरह-तरह की जाति के होते हैं। 'तत्वार्यं सूत्र के १।२१ "ग्रणव स्कन्धाक्य" सूत्र पर टीका करते हुए राज-वार्तिक प्रणता ने लिखा है—"उमयात्र जात्यापेस वहुवचन—ग्रनन्त भेदा श्रिप पुद्गला ग्रणुजात्या स्कन्धजात्या"। "ग्रणव", "स्कन्वा" इन बहुवचनात्मक शब्दो का व्यवहार इस सूत्र में जाति-ग्रपेक्षा से किया गया है। ग्रणु-जातियो, स्कन्ध-जातियो की ग्रपेक्षा पुद्गल ग्रनन्त मेदवाले होते हैं। उन्होने न्नागे लिखा है—"हैंविष्यमापद्यमाना सर्वे गृह्यत इति तदजात्यावानन्त-भेदसत्यचनार्यं बहुवचन कियते"। ग्रणु तथा स्कन्च इन दो भेदो में सभी पुद्गल ग्रहण हो जाते हैं, लेकिन इन दो मेदो की जातियो के ग्राघार पर ग्रनन्त मेदो को वतलाने के लिए ही ससूचनार्थं ही उपरोक्त तत्त्वार्थसूत्र में बहुवचनो का प्रयोग किया गया है।

भावगुणाश से अनन्त भेव — पुद्गल के वर्ण, रस, गन्ध, स्पर्श धर्मों में शान्तिक तारतम्यता होती है। जैसे काले वर्णवाले पुद्गलो में कालापन सव में समान नही होता है। कोई एक गुण काला होता है (एक गुणकाला माने सव से हल्का कालापन, जिससे हलका कालापन फिर नही हो सकता है — यविमागप्रतिच्छेदी कालापन)। यह कालापन, ऐकिक (Unitary) होता है। कोई दोगुण काला होता है। कोई दसगुण काला होता है। कोई सख्यात्गुण काला, कोई असख्यात्गुण काला, कोई असल्यात्गुण काला, कोई अस

प्रकार प्रत्येक वर्ण काला, नीला, लाल, पीला, सफेद के गुणाशो की तारतम्यता की अपेक्षा पुद्गल के अनन्त भेद होते हैं। इसी प्रकार गन्ध, रस, स्पर्श के गुणाशो की तारतम्यता की अपेक्षा पुद्गल के अनन्त-अनन्त भेद होते हैं।

पर्याय अपेक्षा से अनन्त भेद—पुद्गल परिणामी है। सथात-भेद के निमित्त बन्ध-भेद को प्राप्त होकर पुद्गल वर्ण, रस, गन्ध, स्पर्श, सस्थान में परिणमन करता है तथा इस प्रकार अनन्त व्यजन पर्यायों को धारण करता है। इन अनन्त पर्यायों की अपेक्षा पुद्गल के अनन्त भेद जैसे शब्द, आतप, उद्योत, अन्धकार, पानी, पृथ्वी, वादल आदि होते हैं।

चतुर्थ अध्याय

परमाणु-पुद्गज

परमाणु-परम भ्रणु श्रर्थात् सव से छोटा भ्रणु। जिसका विभाग नही हो सके वा जिससे छोटा श्रौर कोई नही हो वही परमाणु कहलाता है। परमाणु चार तरह का कहा गया है'।

(१) द्रव्य-परमाणु—"पुद्गल परमाणु"। (२) क्षेत्र-परमाणु—"झाकाश-प्रदेश।" (३) काल-परमाणु—"समय"। (४) भाव-परमाणु—"गुण"।

भाव परमाणु चार तरह का कहा गया है ---वर्णगुण, गन्ध-गुण, रसगुण भौर स्पर्शगुण।

इसके उपभेद १६ हैं। (१) एक गुण काला, (२) एक गुण नीला, (३) एक गुण लाल, (४) एक गुण पीला, (१) एक गुण सफेद, (६) एक गुण सुगन्व, (७) एक गुण दुर्गन्व, (८) एक गुण खट्टा, (१) एक गुण मीठा, (१०) एक गुण कडवा, (११) एक

१-चउन्विहे परमाणु पण्णत्ते-तजहा-दन्व परमाणू,खेत परमाणू, काल परमाणू, भाव परमाणू।

[—] भगवतीसूत्र २० ५ १२

२–भगवतीसूत्र २० ५ १६ ३–भगवतीसूत्र २० ५ १

गुण कपाय, (१२) एक गुण तीखा, (१३) एक गुण उटण, (१४) एक गुण कीतल, (१५) एक गुण रूक्ष ग्रीर (१६) एक गुण स्थिय।

कारण अणु ग्रीर अनन्त अणु

द्रव्य परमाणु को सामान्य रूप से "परमाणु पुद्गल" या सक्षेप में "परमाणु" कहा जाता है। सर्व पुद्गल निक्चयनय से (From definite aspect) परमाणु है। लेकिन परमाणु पुद्गल सदा परमाणु रूप में नहीं रहता है। अपने गलन-मिलन के स्वामाविक धर्म के अनुमार दूसरे परमाणु या परमाणुश्रो के साथ, जीव के व्यापार से (प्रायोगिक) या विना जीव के व्यापार से (वैस्रसिक),— कितने ही नियमों के अनुवर्ती जो वन्य होता है उससे उत्पन्न स्वरूप को स्कन्य कहते हैं। इस स्कन्य में वद्ध परमाणुश्रो का दल कभी 'मेदात्' किंवा 'सघात् मेदात्'—नियम के अनुवर्ती होकर— फिर निज-निज परमाणु स्वरूप हो सकता है। वन्यन-अपेक्षा से परमाणु पुद्गलों को "कारण-श्रणु" तथा भेद-अपेक्षा से "धनन्त अणु" (Ultimate Particle) कहा जा सकता है।

परमाणु पुद्गल की परिभापा

किमी प्रवीण श्राचायं ने "परमाणु पुद्गल" की श्रनुपम सक्षिप्त परिभाषा इस प्रकार पदवढ़ की है — "कारणमेव तदन्त्य सूक्ष्मो नित्यश्च भवति परमाणु ।
एकरस गन्धवणौ द्विम्पर्श कार्यालगश्च ।।"
इस पद को श्वेताम्बर-दिगाम्बर—दोनो मतो के
भावायों ने उद्घृत किया है तथा इस पर टीकाएँ की है। इस
पद के भ्रनुसार परमाणु पुद्गल

- (१) "कारण है" स्रर्थात् स्कन्व पुद्गलो के वनने का कारण या निमित्त है।
- (२) "ग्रन्त्य है" प्रयात् स्कन्य पुद्गलो का भेद करते-करते ग्रन्त में परमाणु निकलता है।
- (३) "सूक्ष्म है" ग्रयात्-चरम क्षुद्र है।
- (४) "नित्य है" अर्थात्-परमाणु का कभी विनाश नहीं होता है । स्कन्ध रूप परिणमन होकर भी इसका व्यक्तित्व (Indviduality) नष्ट नहीं होता है।
- (५) "एक रस गन्य वर्ण वाला है" अर्थात्-परमाणु के पाँच रसो में से कोई एक ही रस होता है, दो गन्यो में से एक ही गन्य होता है और पाँच वर्णों में से कोई एक वर्ण होता है।

१-तत्त्वार्थं पर सिद्धिसेन गणि टीका ५ २५ । तत्त्वार्थं राज-वार्तिकम् ५ २५ १५ २-भगवतीसूत्र १४ ४ ५ ३-भगवतीसूत्र १८ ६ ५

- (६) "द्विस्पर्शी है" ग्रर्थात्—रुक्ष, स्निग्ध, शीत ग्रीर उष्ण —इन नार स्पर्शी में से परमाणु में कोई दो ग्रविरोधी स्पर्श होते हैं। परमाणु या तो रूक्ष-शीत, या रूक्ष-उष्ण, या स्निग्ध-शीत या स्निग्ध-उष्ण होता है।
- (७) "कार्यलिंग है"। परमाणु के सामूहिक कार्यों को देखकर ही इसका अनुमान किया जाता है। परमाणु के घर्मों को देखकर अनुमान किया जाता है। पाघारण ज्ञान वाले जीव के लिए "परमाणु पुद्गल" उसके कार्यों से ही अनुमेय हैं। केवल ज्ञानी तथा परमावधि—ज्ञानी ही इसको भाव से जानते व देखते हैं।

परमाणु पुद्गल के गुण

"परमाणु पुद्गल" अविभाज्य, अलेख, अभेख, और अदाह्य हैं । किसी भी उपाय, उपचार या उपाधि से परमाणु का भाग नहीं हो सकता है। बज्ज पटल से भी परमाणु का विभाग या भाग नहीं हो सकता है। किसी शस्त्र से—तीक्ष्णातितीक्ष्ण से—भी इसका

१-भगवतीसूत्र १८ . ६ . ५

२-भगवतीस्त्र १८ : ८ . ७

३-भगवतीसूत्र १८: ८: ११ तथा १२

४-भगवतीसूत्र २०: ५: १२

क्रमण या भाग नहीं हो सकता हैं। परमाणु तलवार की घार या उससे भी तीक्ष्ण घारवाले शस्त्र की घार पर रह सकता हैं। तलवार या क्षुर की तीक्ष्ण घार पर रहे हुए परमाणु-पुद्गल का छेदन-भेदन नहीं हो सकता है या किया जा सकता है। परमाणु पुद्गल ग्राग्निकाय के वीच में प्रवेश करके जलता नहीं हैं। पुष्कर सवर्त महामेष के वीच में प्रवेश कर भीगता या ग्राग्नं नहीं होता है। गगा महानदी के प्रतिश्रोत में बीझता से प्रवेश कर नष्ट नहीं होता है। उदक वर्त या उदक विन्दु में ग्राश्रय लेकर विलोप नहीं होता है।

"परमाणु पुद्गल" अनवं है, अमध्य है, अप्रदेशी है, साघं नहीं है, समध्य नहीं है, सप्रदेशी नहीं हैं । परमाणु पुद्गल का आदि भी नहीं हैं, अन्त भी नहीं हैं, मध्य भी नहीं है। यह सूक्ष्मातिसूक्ष्म है। परमाणु की न लम्बाई है, न चौडाई है, न गहराई है, यदि है तो इकाई रूप है। यह माण्डलिक विन्दु (Spherical point) कहा जा सकता है। परमाणु निराशी है। यह सूक्ष्मता के कारण स्वय आदि, स्वय मध्य, स्वय ही अन्त हैं।

१-भगवतीसूत्र ५ ७ ६

२-भगवतीसूत्र ५ ७ ६

३-भगवतीसूत्र ५ ७ ८

४-भगवतीसूत्र ५ ७ ह

४-सौक्षम्यादात्यावय श्रात्ममघ्या श्रात्मांताश्च **।**

⁻⁻राजवातिकम् ४ २ २ १

ग्रन्य एक ग्राचार्य ने कहा है

"श्रंतावि श्रतमज्या श्रतते पेव इन्दिएगेज्या। ज दव्य श्रविभागी तं परमाणु विण्णाणादि॥

जिमका ग्रादि मध्य ग्रन्त सब एक ही है, जो इन्द्रिय-ग्राह्य नहीं है, जो ग्रविभागी है, ऐमे द्रव्य को परमाणु जानो।

पुद्गल परिभापा की कसौटी पर

- (१) परमाणु पुद्गल द्रव्य है। इसका नाम ही द्रव्य परमाणु है।
- (१क) यह नित्य तथा अवस्थित है क्योंकि यह स्कन्य रूप
 परिणमन करके भी अपने व्यक्तित्व तथा स्वजाति को
 परित्याग नहीं करता है। यह "Law of Conservation of mass" को पालन करता है क्योंकि कोई
 भी परमाणु नष्ट या विलोप नहीं होता है तथा न कोई
 नया परमाणु पुद्गल लोक में उद्भव होता है। जितने
 परमाणु थे, उतने ही हैं, उतने ही रहेंगे।
- (२) यह अजीव है। जीवत्व के लक्षण-गुण इसमें नहीं हैं।
- (३) इसका अस्तित्व है। परमाणु पुद्गल का अस्तित्व अनुमेय है।
- (४) परमाणु काय नही। वह कायरहित (Massless) है क्योंकि यह ऐकिक (Unitary)है। लेकिन दूसरेपरमाणु

के साथ वन्ध को प्राप्त होकर कायत्व ग्रहण कर सकता है। भ्रत परमाणु पुद्गल को उपचार से काय वाला कहा जा सकता है।

- (५) परमाणु पुद्गल में स्पर्श, रस, गन्ध तथा वर्ण चारो ही होते हैं। लेकिन यह सस्थान-रहित है। इसके आकार को माण्डलिक विन्दु (Spherical point) मात्र कहा जा सकता है। इसकी लम्बाई, चौडाई व गहराई कुछ नही है। द्वि-क्षेत्र-प्रादेशिक बन्धन से ही सस्थान (इस दशा में आयात) आरम्भ होता है।
- (६) परमाणु पुद्गल किया करने में समये है। यह देशान्तर प्रायिणी किया तथा अन्यान्य किया कर सकता है। लेकिन परमाणु पुद्गल की कियाये अनियत (Uncertain) है।
- (७) परमाणु पुद्गल स्वय न गलता है, न भिन्न ही होता है, न विखरता है और न गलन होकर, मिन्न होकर, विखर कर पूरण होता है, मिनता है। लेकिन दूसरे परमाणु या परमाणुग्रो के साथ मिलकर—समवाय को प्राप्त होकर—फिर भिन्न होता है, उम स्कन्धत्व को छोडकर श्रनग होता है। परमाणु पुद्गल श्रात्मभूत रूप में गलन-मिलनकारी नहीं है लेकिन परमाणुग्रो का दल वन्धन-भेद को प्राप्त होता है। ग्रत समवाय रूप में गलन-मिलनकारी है।

- (द) परमाणु पुद्गल परिणामी है। अगुरुलघु-भाव में यह स्वय परिणामी है। यह अगुरुलघु परिणमन परमाणु पुद्गल के वर्ण, रस, गन्व, स्पर्श के गुणाशो में होता है। एक परमाणु पुद्गल दूसरे परमाणु पुद्गल के साथ वन्यन को प्राप्त होकर पिछले परमाणु के द्वारा परिणमित किया जा सकता है।
- (१) परमाणु श्रनन्त है¹।
- (१०) परमाणु की गति स्रति चपल होने पर भी यह स्रालोक में जाने में स्रसमर्थ है। लोक में सर्वत्र इसकी गति है तथा लोक में यह सर्वत्र है। स्रत परमाणु पुद्गल लोक-प्रमाण कहा जाता है।
- (११) परमाणु पुद्गल जीव द्वारा ग्रहण नहीं किया जा सकता है क्यों कि यह अतिसूक्ष्म है। अत आत्मभूत अवस्था में परमाणु पुद्गल जीव का कोई भी उपकार नहीं करता है और न जीव के परियोग में आता है ।

१-भगवतीसूत्र २५ · ४ : ३८ २-एक समया लोकान्त प्रापिण।

⁻⁻⁻भगवतीसूत्र १:६ प

३-भगवतीसूत्र २०.५.१३ का ४।

४-भगवतीसूत्र १८ . ४ : ६

पंचम अध्याय

विभिन्त अपेचाओं से परमाणु पुदृगल

नाम-अपेका-परमाणु-पुद्गल को केवल "परमाणु" या "द्रव्य परमाणु" भी कहा जाता है।

द्रव्य-अपेक्सा--परमाणु-पुद्गल "द्रव्य" है, क्योंकि परमाणु पुद्गल के गुण तथा पर्याय दोनो होते हैं।

क्षेत्र-श्रपेका-परमाणु-पुद्गल अलोक क्षेत्र में नही है श्रीर न जा सकता है। लोक क्षेत्र में सर्वत्र है। स्वय व्यक्ति भाव से (individually) एकक्षेत्र प्रदेश में है। व्यक्तिगत वह एकक्षेत्र प्रदेश ही रोकता है, दो या अधिक क्षेत्रप्रदेश नही रोक सकता है। एकक्षेत्र प्रदेश में दूसरे परमाणु-पुद्गलो के साथ मिलकर भी रह सकता है।

काल-अपेक्षा--परमाणु-पुदगल त्रिकालवर्ती है। अनन्त भूतकाल में था, वर्तमानकाल में भी है, तथा अनागत भविष्यत-काल में रहेगा।

भाव-अपेक्षा-परमाणु-पुद्गल में वर्ण, रस, गन्ध, तथा स्पर्श होते हैं। वर्ण, रस, गन्ध, तथा स्पर्श यह चारो परमाणु-पुदगल के भाव कहे गये हैं।

नित्यानित्य-श्रपेक्षा--परमाण्-पुदुगल नित्य है, श्रनित्य नहीं है।

यह नष्ट विनष्ट नही होता। जितने परमाण-पुदुगल है, जतने ही रहेंगे, जनमें से एक भी, किसी भी कारण से, कम नही होगा और न किसीके द्वारा नष्ट हो सकेगा। वे जितने है, जतने ही रहेंगे।

ग्रवस्थित-ग्रपेक्षा—कोई नवीन परमाणु-पुद्गल न स्वत वनेगा, न किसीके वनाये वनेगा! जितने परमाण-पुद्गल है, उस सख्या में एक भी वृद्धि, किसी भी कारण से, नही होगी! भ्तकाल में भी कोई नया परमाणु नही बना था, बर्तमानकाल में भी कोई नया परमाणु नही वनता है ग्रौर न भविष्यत् काल में कोई नया परमाणु वन सकेगा!

श्रस्ति-श्रपेक्षा-परमाणु-पुद्गल "उत्पादव्यय ध्रौव्ययुक्त सत्" इस नियम का प्रतिपालक है, श्रतएव सत्—श्रस्ति है। केवल कल्पना नहीं है। परमाणु-पुद्गल विद्यमान है।

रूप-अपेक्षा—परमाणु-पुद्गल रूपी है, अरूपी नहीं है, क्योंकि इसमें वर्ण, रस, गन्य तथा स्पर्श के भाव होते हैं तथा अन्य परमाणु के साथ बन्धन को प्राप्त होकर वह सस्थान भाव भी ग्रहण कर सकता है। वर्ण, रस, गन्य, स्पर्श श्रीर सस्थान से ही रूप प्रस्फुटित होता है।

ग्राफार-अपेका—परमाणु-पुद्गल आकाररिहत है, लेकिन निराकार व ग्ररूपी नहीं है। यह मात्र माण्डलिक विन्दु ही कहा जा सकता है। ६ सस्थानो में, परमाणु-पुद्गल का कोई भी सस्थान नहीं होता है। परन्तु ग्रन्य परमाणु या परमाणु के साथ सघवद्व होकर ग्राकार का उत्पादक है। दो परमाणु मिलकर ग्रायत ग्राकार घारण कर सकते है। परिणाम-अपेक्सा—परमाणु-पुद्गल परिणामी है। वर्ण, रस, गन्म, तथा स्पर्श के भावो में परिणामी है। परमाणु-पुद्गल में केवल चार—वर्ण, रस, गन्म, स्पर्श के—परिणाम होते हैं। सस्यान का परिणमन परमाणु की व्यक्तिगत स्वतन्त्र अवस्था में नही होता है, क्यों कि यह आकाररहित है तथा व्यक्तिगत अवस्था में नही होता है, क्यों कि यह आकाररहित है तथा व्यक्तिगत अवस्था में नहीं होता प्रकृष नहीं करता है। व्यक्तिगत अवस्था में परमाणु-पुद्गल भावों के गुणों की वृद्धि-हानि-रूप परिणमन करता है, लेकिन अन्य परमाणु के साथ वन्मन को प्राप्त होकर भावों के जपभेदों में भी परिणमन करता है। स्व अवस्था में परमाणु में केवल विस्तसा परिणमन ही होता है।

अगुरु-लघु-अपेक्स- (क) परमाणु-युद्गल काय-अपेक्षा अगुरु-लघु है। पिण्डहीन तथा प्रदेशहीन है। इससे लघु यानी छोटा या हल्का और कोई नहीं है। यह अगुरु अर्थात् किसी से वडा या भारी नहीं है।

(त) परमाणु-पुद्गल भाव-श्रपेक्षा श्रपने भाव-गुणो में व्यक्तिगत श्रवस्था में श्रगुरु-लघु है अर्थात् इसके भाव-गुणों की शक्तियों में पट् परिणाम से हानि-वृद्धि होती है। परमाणु-पुद्गल श्रकेला रहकर भी श्रपने भाव-गुणों में पट् परिणाम से परिणमन करता है। उदाहरण---एक परमाणु पुद्गल एक गुण काला है। वह श्रपने श्रगुरु-लघु गुण से श्रवन्त गुण काला हो सकता है तथा

१-भगवतीसूत्र द १० ४

फिर हानि को प्राप्त होकर फिर एक गुण काला हो सकता है। यह हानि-वृद्धि समय-समय में हो सकती है। यह हानि-वृद्धि विस्नमा होती है।

शास्त्रवताशास्त्रवत-ग्रपेक्षा—परमाणु-पुद्गल द्रव्य-ग्रपेक्षा से शास्त्रन है। वर्ण, रम, गन्ब, तथा स्पर्श भावो की पर्याय ग्रपेक्षा से ग्रशाब्वत है। इमलिए परमाणु पुद्गल को सिय शास्त्रत, मिय ग्रागत्वत कहा गया है ।

चरमाचरम-श्रवेका--परमाणु पुद्गल^र

- (क) द्रव्य अपेक्षा मे अचरम है, चरम नहीं है।
- (य) क्षेत्रदेश अपेक्षा मे कथचित् चरम, कथचित् अचरम है।
- (ग) काल देश ग्रपेक्षा मे कथचित् चरम, कथचित् ग्रचरम है।
- (घ) भाव देश ग्रपेक्षा मे कथचित् चरम, कथचित् अचरम है।

जीव-स्रपेज्ञा-परमाणु-पुद्गल जीव नहीं, स्रजीव है। म्बस्रवस्या में परमाणु-पुद्गल जीव द्वारा स्रमाह्य है। द्रव्य परमाणु के भेदों में चौया भेद "स्रमाह्य" वतलाया गया है। स्वस्रवस्था में परमाणु पुद्गल जीवों के भोग में नहीं स्राता है।

सचित्त-ग्रचित्त-ग्रपेक्षा--परमाणु-पुद्गल व्यक्तिगत ग्रवस्था में ग्रचित्त ही होता है, क्योंकि यह जीव द्वारा ग्रग्नाह्य है। जीव

१-भगवतीसूत्र १४ ४ ५ ५

२-भगवतीसूत्र १४ . ४ . ६

३-भगवतीसूत्र २० ५ १३

४-भगवतीसूत्र १८ १ ४ : १

परमाण्-पुद्गल में नही रह सकता है, श्रत परमाण्-पुद्गल सचित्त नहीं हो सकता है। लेकिन जीव और परमाण-पूदगल एकक्षेत्र प्रदेश में एक साथ रह सकते हैं।

झात्मा-ग्रपेका--परमाणु-पुद्गल के झात्मा होती है। इस 'भ्रात्मा' शब्द का धर्य जीवात्मा नही है। परमाणु का भ्रपना निज का एक व्यक्तित्व होता है। इसी व्यक्तित्व को यहाँ भारमा कहा गया है। यह व्यक्तित्व परमाणु-पुद्गल के भावो में प्रस्फुटित होता है। कहा जा सकता है कि परमाणु-पुद्गल का निज का स्वतन्त्र स्वभाव होता है, जो किसी दूसरे परमाणु-पुद्रगल से भिन्न होता है। परमाणु-युद्गल एक ज्ञातमा है'।

प्रदेश-अपेका-परमाण्-पृद्गल द्रव्यदेश से अप्रदेशी है । मत क्षेत्रदेश से वह नियम से मप्रदेशी है, काल देश से स्यात् मप्रदेशी है, स्यात् सप्रदेशी है, भाव-देश से भी स्यात् अप्रदेशी है, स्यात् सप्रदेशी है ।

क्षेत्रप्रदेश-म्रपेका--परमाणु-पुद्गल क्षेत्रप्रदेश स्रपेक्षा सप्रदेशी है-अर्थात् एक ही क्षेत्रप्रदेश को रोकता है। व्यक्तिगत अवस्था में तो एक क्षेत्रप्रदेश रोकता है तथा दूसरे परमाणु के साथ सधवद्ध होकर भी स्वय एक ही क्षेत्रप्रदेश रोकता है, लेकिन समीप के दूसरे

१-भगवतीसूत्र १२ १० १६ २-भगवतीसूत्र ४ ७ ३-भगवतीसूत्र ५ ६ २

क्षेत्र-प्रदेश में स्थित परमाणु के साथ वन्यन प्राप्त होकर रह सकता है। स्कन्य में वढ़ परमाणु भी स्वय एक ही क्षेत्रप्रदेश रोकता है, एक से अधिक नहीं रोक सकता है।

क्षेत्र अवस्थान में संगी—जहां एक परमाणु पुद्गल है, वहाँ धर्मास्तिकाय का एक प्रदेश है, अधर्मास्तिकाय का एक प्रदेश है, आकाश का एक प्रदेश है। जीव के अनन्त प्रदेश हो सकते हैं,— पुद्गलास्तिकाय के भी अनन्त प्रदेश हो सकते हैं, अद्धा समय का स्यात् अवगाह होता है, स्यात् नही। यदि स्यात् अवगाह हो तो अनन्त अद्धा समय का अवगाह होता है।

नेयत्व-श्रपेक्षा—परमाणु-पुद्गल को छ्यस्य मनुष्यो में कोई जानता है, देखता नही है, कोई जानता भी नहीं है, देखता भी नहीं है। छ्यस्य मनुष्य परमाणु को देख नहीं सकता। ग्रवधिकानी जीवो में कोई जानता है, देखता नहीं है, कोई जानता भी नहीं है, देखता भी नहीं है। श्रवधिज्ञानी जीव भी परमाणु-पुद्गल को देख नहीं सकता है। परमावधि ज्ञानी तथा केवलज्ञानी जीव परमाणु-पुद्गल को जानता भी है, देखता भी है, लेकिन जिस समय जानता है जस समय देखता नहीं, जिस समय देखता है उस समय जानता नहीं हैं। परमाणु-पुद्गल ग्रति सुक्ष्म है, साधारण जीव के लिए श्रनुमेय कहा गया है।

वर्ण-प्रवेका-परमाणु पुद्गल में पाँच वर्णों में (लाल, पीला,

१-भगवतीसूत्र १८ . ८ : ७ श्रीर १० , ११, १२

नीला, काला तथा सादा) कोई एक वणं ही होता है। परमाणुपुद्गल में एक से अधिक वणं नही हो सकता है। यह वणं एक गुण
का भी हो सकता है, दो गुण से—असख्यात गुण, अनन्त गुण तक
का भी हो सकता है। दूसरे परमाणु या परमाणुओ के साथ
वन्वन को प्राप्त होकर स्कन्वत्व ग्रहण कर दूसरे परमाणु या परमाणुओ के वणं में परिणमन कर सकता है, लेकिन उसके स्वामाविक
वणं का विनाश या विलोप नही होता है। वन्वन टूटने से स्कन्थ
से भेद होकर परमाणु पुद्गल फिर अपने वणं में परिणमन कर
लेता है। परमाणु-पुद्गल में मिश्र वणं नही होता है।

रस-स्रपेक्का—परमाणु पुद्गल में, खट्टा, मीठा, कहुआ, कपाय तथा तीखा—इन पाँच रसों में से कोई एक ही रस होता है। एक से अधिक रम नही हो सकता है। रस की शिक्त एक गुण से लेकर अनन्त गुण तक की हो सकती है। इसरे परमाणु या परमाणुओं के साथ बन्धन को प्राप्त होकर स्कन्धत्व ग्रहण कर इसरे परमाणु या परमाणुओं के रस में परिणमन कर सकता है। लेकिन उसके स्वामाविक रस का विनाश या विलोप नही होता है। स्कन्ध से भेद होने से फिर अपने स्वामाविक रस में परिणमन कर लेता है। परमाणु-पुद्गल में मिश्र रस नही होता है।

गन्ध-अपेक्षा-परमाणु पुद्गल में सुगन्ध तथा दुर्गन्ध— इन दो गन्दो में से कोई एक गन्ध होती है। एक परमाणु में दोनो गन्ध या इनका मिश्र नहीं हो सकता है। गन्ध की शक्ति एक गुण से लेकर अनन्त गुण तक की हो सकती है। दूसरे परमाणु या परमाणुत्रों के साथ वन्धन होने से सुगन्ध वाला दुर्गन्य में, दुर्गन्य वाला सुगन्ध में परिणमन कर सकता है। वन्धन भेद से भेद होने पर अपनी स्वाभाविक गन्ध में परिणमन कर लेता है। वन्धन अवस्था में परमाणु की स्वाभाविक गन्ध का विनाश या विलोप नहीं होता है।

स्पर्श-अपेक्षा-परमाणु-पुद्गल में उष्ण, शीत, रूक्ष, तथा स्निग्ध-इन चार स्पर्शों में से कोई दो अविरोधी स्पर्श होते हैं। अत परमाणु-पुद्गल या तो (१) उष्ण-रूक्ष, या (२) उष्ण-स्निग्ध, या (३) शीत-रूक्ष या (४) शीत-रिनग्ध होगा। परमाणु-पुद्गल में हलका-भारी स्पर्श नहीं होता, क्योंकि यह अगुरु-लघु होता है और न परमाणु-पुद्गल में कठोर-नरम स्पर्श होता है, क्योंकि ये दोनो स्यूल स्कन्य में ही सम्भव है। उष्ण, शीत, रूक्ष, तथा स्निग्ध की शक्ति एक गुण से अनन्तगुण तक की हो सकती है।

जाति-श्रपेक्षा—परमाणु-पुद्गलो की, भावगुणो की विभिन्नता के कारण, अनेक जातियाँ होती है। ५×५×२×४२०० मूल जातियाँ होगी तथा भावगुणो के शक्ति-गुणो की तारतम्यता से अनन्तानन्त जाति भेद होगें। पहला उदाहरण—एक परमाणु-पुद्गल काला है, सुगन्ववाला है, मीठा है, उष्ण तथा रूझ है। दूसरा परमाणु-पुद्गल लाल है, लेकिन अवशेप ऊपरवाले परमाणु की तरह हैं। पहले परमाणु जैसे भाव गुणवाले अनेक परमाणु

१--तत्त्वार्यं राजवित्तिकम्।

हो सकते हैं, वे सब एक मूल जाति के हुए। दूसरे परमाणु, जैसे आब गुणवाले, भी अनेक परमाणु हो सकते हैं, अब वे दूसरी मूल जाति के परमाणु हुए। इस प्रकार के सबोगों से २०० मूल जातियाँ परमाणु पुद्गलों की होगी। दूसरा उदाहरण—प्रथम परमाणु-पुद्गल का वर्ण काला है और एक गुण काला है, उसीकी जाति का दूसरा परमाणु दो गुण काला है, उसी जाति का कोई तीन गुण काला है, कोई असल्यात गुण काला है, कोई असल्यात गुण काला है, कोई असल्यात गुण काला है। इस प्रकार एक-एक मूल जाति में एक-एक माव-गुण की सालित की एक से अनन्त तक की तारतम्यता से परमाणु-पुद्गलों की अनन्त उपजातियाँ हो सकती हैं।

स्पर्शता-अपेक्षा—यहाँ "स्पर्शता" बद्द का अर्थ स्पर्ध-मावगुण नहीं है, विस्क सामान्य छूना मात्र है, जैसे किसी वस्तु को दूसरी वस्तु छूती है। 'स्पर्शता' शब्द सलग्नता का भी छोतक है अर्थात् बास्तव में स्पर्श नहीं है, लेकिन उत्कृष्ट समीपता है। स्पर्शता के नौ मग (विकल्प) होते हैं —

(१) देश (एक भाग) से देश (एक भाग) को, (२) देश से देशों (एकपिक भागो) को, (३) देश से सर्व देशों (सब भागों) को, (४) देशों से देश को, (४) देशों से देशों को, (६) देशों से सर्व देशों को, (७) सर्व देशों से देश को, (८) सर्व देशों से देशों को और (१) सर्व देशों से सर्व देशों को।

एक परमाणु-पुद्गत जब दूसरे परमाणु-पुद्गत को स्पर्श करता है, तब ध्वें भग से करता है, क्योंकि विन्दु में विन्दु की कल्पना भी नही हो सकती। परमाणु-पुद्गल दो प्रदेशी पुद्गल-स्कन्य को ७वें या ६वें भागे से स्पर्श करता है। परमाणु-पुद्गल तीन प्रदेशीय पुद्गल-स्कन्य को ७वें, प्रवें या ६वें भागे से स्पर्श करता है। जिस प्रकार तीन प्रदेशीय स्कन्य को स्पर्श करता है, उसी प्रकार ४, ५, यावत् धनन्त-प्रदेशीय स्कन्य को उसी ७वे, प्रवे या ६वें नियम से स्पर्श करता है'।

द्रव्य-स्पर्शता-ग्रपेक्षा—एक परमाणु-पुद्गल को ग्रन्य द्रव्यों के कितने प्रदेश स्पर्श कर सकते हैं, या यो किहये, परमाणु पुद्गल श्रन्य द्रव्यों के कितने प्रदेशों को स्पर्श कर सकता है ? एक परमाणु-पुद्गल श्रवमीस्तिकाय के जवन्य पद में ४ तथा उत्कृष्ट पद में ७ प्रदेशों को स्पर्श करता है। श्रयीत्-एक परमाणु-पुद्गल जिस क्षेत्र-प्रदेश में है, वहाँ श्रवमीस्तिकाय का एक प्रदेश होता है तथा एक परमाणु-पुद्गल के ६ तरफ (पूर्व, पश्चिम, उत्तर, दक्षिण, कर्व्य तथा अघोदिशायों में) ६ श्रवमीस्तिकाय के प्रदेश हो सकते हैं। श्रत परमाणु-पुद्गल उत्कृष्ट में श्रवमीस्तिकाय के ७ प्रदेशों को स्पर्श कर सकता है। लेकिन लोकाकाश के कोने में परमाणु-पुद्गल के तीन ही तरफ श्रवमीस्तिकाय के प्रदेश हो सकते हैं,इसलिए जयन्य मे परमाणु-पुद्गल को श्रवमीस्तिकाय के चार प्रदेश स्पर्श कर सकते हैं। एक क्षेत्र-प्रदेश में साथ में श्रवगाह करनेवाले श्रवमीस्तिकाय के प्रदेश को परमाणु-पुद्गल उपर्युक्त हवें भागे

११-भगवतीसूत्र ४ . ७ . १३

से स्पर्श करता है। लेकिन अपने ६ तरफ ६ दिशाओं में अवस्थित अवमीस्तिकाय के प्रदेशों को किस मागे से स्पर्श करता है, यह ठीक समम्म में नहीं भाता। एक क्षेत्र-प्रदेश तथा अन्य क्षेत्र-प्रदेश के मध्य में कोई खालीपन या फाँक या अन्तर नहीं होता है। इसलिए सलग्न में अवस्थित दो विन्दुओं में जो स्पर्श होता है, वहीं स्पर्श सलग्न अवस्थित अधर्मीस्तिकाय के प्रदेश के साथ परमाणु-पुद्गल का होना चाहिए। निराशी में अश या देश की कल्पना करना ध्यार्थ है।

इसी तरह परमाणु-पुद्गल धर्मास्तिकाय के जधन्य पद में ४ तथा उत्कृष्ट पद में ७ प्रदेशों को स्पर्श करता है। वह आकाशास्ति-काय के जधन्य या उत्कृष्ट दोनों में ७ ही प्रदेशों को स्पर्श करता है, क्योंकि आकाशास्तिकाय सर्वत्र है। वह जीवास्तिकाय के अनन्त प्रदेशों को स्पर्श करता है, क्योंकि एक क्षेत्र-प्रदेश में जीवास्तिकाय के अनन्त प्रदेश अवगहन कर सकते हैं।

यदि परमाणु-पुद्गल श्रद्धा समय के साथ स्पर्ध करे, तो ग्रनन्त श्रद्धा समय के साथ स्पर्ध करता है ।

किया तया गति-श्रपेक्षा—परमाणु-पुद्गल फियावान् है तथा गतिशील है। सर्वदा ही फियावान या गतिशील है, ऐसी वात नहीं है। कभी किया करता है, कभी नहीं भी करता । इसकी

१-भगवतीसूत्र १३ ४ २३

२-भगवतीसूत्र १३ ४ ३६ ३-भगवतीसूत्र ५ ७ १

कियाये त्राकस्मिक होती हैं। परमाणु-पुद्गल की क्रियायें ग्रनेक प्रकार की होती है। भगवती सूत्र ५।७१ में "कभी कम्पन करता है, कभी विविध कम्पन करता है" पद के वाद यावत परिणमन (किया) करता है, इस प्रकार लिखा है (तिय एयति सिय वेयति जाव परिणमित)। "जाव" शब्द के व्यवहार से स्पष्ट है कि परमाणु-पुद्गल "एयति" "वेयति" के सिवा अन्य कियाएँ भी करता है। कियाग्रो के भेद सूत्रो में विस्तार से नही मिलते हैं। टीकाकार ग्रभयदेव सुरि ने भी "किया" के भेदो को लोज कर सग्रह करने को कहा है—(भगवती ३।३ की टीका)। परमाणु-पुद्गल एक क्षेत्र-प्रदेश में जाने की देशान्तरगामी किया भी कर सकता है। परमाण्-पुद्गल कम्पन-किया करते-करते देशान्तरगामी किया भी कर सकता है। देशान्तरगामी किया कम्पन ग्रादि ग्रन्य कियायो के साय हो सकती है । श्रव प्रश्न उठता है कि एक ही क्षेत्र-प्रदेश में ग्रवगाहन करता हुग्रा परमाणु-पुद्गल कैसी कम्पन-क्रिया कर सकता है। प्रचलित में कम्पन गट्द का जो ग्रर्थ लिया जाता है, वह ग्रर्थ घूजना यहाँ काम्य नहीं हो सकता है, क्योंकि उसमें क्षेत्र-प्रदेश से चलन होता है। यत एक क्षेत्र-प्रदेश में ही रहते हुए परमाण-पुद्गल ग्रावर्तन-क्रिया ही कर सकता है, लेकिन यह ग्रावर्तन घुरीहीन होना चाहिए, क्योंकि परमाणु में घुरी की कल्पना नहीं

१--भगवतीसूत्र ५ . ७ पर स्रभयदेव सूरि टीका। २-भगवतीसूत्र ५ . ७ : १७

हो सकती है। "परद्रव्यत्पर्शता" में परमाण्-पुद्गल की ६ दिशायें स्थापित की गयी है, क्या उसी तरह धूरी की स्थापना की जा सकती है ? इस विपय में विशेष खोज की भावश्यकता है।

परमाण-पुद्गल की कम्पन आदि क्रिया समित (समिय) त्तथा अनियमित भी हो सकती है। यहाँ यह नियमितता या ग्रनियमितता क्षेत्र-समय सापेक्ष है।

परमाण-पुद्गल में किया या गति स्वत (विस्नसा) हो सकती है प्रथवा प्रन्य परमाणु-पुद्गल या स्कन्य-पुद्गल के सयोग से हो सकती है। एक पुद्गल में दूसरे पुद्गल के सयोग-प्रयोग से जिस किया एव गति की उत्पत्ति होती है, उसे विश्वसा कहते हैं। जीव के निमित्त से जो किया और गति पुद्गल में होती है, उसे प्रायोगिक क्रिया व गति कहते हैं । लेकिन परमाणु-पुद्गल में जीव के निमित्त से कोई किया और गति नहीं हो सकती, क्योंकि परमाणु-पुद्गल जीव द्वारा ग्रहण नहीं किया जा सकता तथा पुद्गल को ग्रहण किये विना युद्गल में परिणमन कराने की शक्ति जीव में नही है। झत' परमाणु-पुद्गल में जो किया व गति होती है, वह विस्नसा ही होती है।

परमाण-पुद्गल की ऋिया और गति की तेजी कितनी होती है? कम्पन ग्रादि कियात्रो की चाल के सम्बन्ध में कोई उल्लेख सूत्रो में अभी तक दृष्टिगोचर नही हुआ है, लेकिन देशान्तरगामिनी क्रिया यानी गति-िक्रया के सम्बन्ध में भगवतीसूत्र (१६ ८ ७) में कहा है कि परमाणु-पुद्गल लोक के पूर्व चरमान्त से पश्चिम चरमान्त, पश्चिम से पूर्व चर्मान्त, उत्तर से दक्षिण, दक्षिण से उत्तर, ऊर्ध्व चरमान्त से श्राधोचरमान्त तक एक समय में जा सकता है। यह हुई परमाणु-पुद्गल की उत्कृष्ट गति। उसकी जधन्य गति होगी एक समय में एक आकाश-प्रदेश से सलग्न अन्य श्राकाश-प्रदेश में जाना।

परमाणु-पुद्गल की गित अणु-श्रेणी की होती है, अणु-श्रेणी अर्थात् सरल-रेखा। एक समय (काल की इकाई) में जितना देशान्तर हो, चाहे वह एक लोकान्त से दूसरे विपरीत लोकान्त तक का ही क्यो न हो, सरल रेखा में ही होगा (तत्त्वार्थसूत्र भाष्य)। विग्रह होने से, एक से अधिक समय लगेगा। विग्रह पर प्रयोग से ही होता है—(तत्त्वार्थसूत्र २ २७ पर सिद्धिसेन गिण टीका)।

किया व गति अपेक्षा—परमाणु-पुद्गल की किया व गति कितनी ही अपेक्षाओं से नियत है तथा कितनी ही अपेक्षाओं से अनियत है। लेकिन मुख्य रूप से अनियत है, इसीलिए तत्त्वार्थ राजवार्तिककार ने परमाणु की गति को अनियत कहा है (परमाणो-गैति अनियताः)।

नियत नियम ---

- (१) देशान्तरगति सरल रेखा में होगी।
- (२) विग्रह होने से प्रयात् गति में वकता होने से प्रन्य पुद्गल का प्रयोग ग्रावश्यक है।
- (३) परमाणु की गति मे जीव प्रत्यक्ष कारण नही हो सकता।
- (४) जघन्य चाल एक समय में एक प्रदेश का देशान्तर,

- उत्कृष्ट चाल, एक समय में एक लोकान्त से विपरीत लोकान्त तक का देशान्तर है।
- (४) गति व किया स्वत भी कर सकता है तथा अन्य पुद्गल के प्रयोग से भी कर सकता है।

श्रनियत नियम ---

- (१) स्थिर—निष्किय-परमाणु-पुद्गल किस समय गति व किया आरम्म करेगा—यह अनिश्चित है। एक समय से लेकर असख्येय समय के भीतर किसी समय में भी किया व गति आरम्भ कर सकता है। लेकिन असख्यात् समय के उपरान्त निश्चय ही गति व क्रिया आरम्भ करेगा।
- (२) गतिमान-सिक्रिय परमाणु-पुद्गल कव गति व किया वन्द करेगा-यह म्रानियत है। एक समय से लेकर भाविलका के असख्यात् भाग समय के भीतर किसी समय भी किया व गति वन्द कर सकता है। लेकिन भाविलका के असख्यात् भाग समय के उपरान्त निश्चय ही गति व किया वन्द करेगा।
- (३) देशान्तर-गति आरम्भ करने से यह किस दिशा में गति आरम्भ करेगा, यह अनियत है। स्वत गति आरम्भ करने से यह किसी भी दिशा में गति कर सकता है। पर पुद्गल-प्रयोग से गति करने से किस दिशा में गति करेगा, इसके नियम अभीतक हमको उपलब्ध नही

हुए हैं।

- (४) गति व किया ग्रारम्भ करने से यह किस प्रकार की गति व किया करेगा—यह भी ग्रनियत है। यह कम्पन करेगा, ग्रावर्तन करेगा, या देशान्तर करेगा, या कम्पन तथा देशान्तर एक साथ करेगा—यह ग्रनियत है।
- (५) गित व किया आरम्भ करने से कितनी मन्द या तेज चाल से गित करेगा, यह भी श्रानिश्चित है। एक समय में एक प्रदेश की देशान्तरवाली चाल ग्रहण करेगा या एक समय में लोकान्तप्रापीणि चाल ग्रहण करेगा या इनकी मध्यवर्ती कोई चाल ग्रहण करेगा, यह भी श्रानियत है।

उपर्युक्त ५ श्रनियतो के सम्बन्ध में सूत्रो में या सिद्धान्त-ग्रन्थो में हमें कोई विशद विवेचन नजर नही ग्राया, खोज जारी है।

प्रतियाती-श्रप्रतियाती श्रपेका-परमाणु-पुद्गल श्रप्रतियाती है। श्रप्रतियाती श्रयीत् जिसको कोई प्रतिहत नहीं कर सकता है, वाषा नहीं दे सकता है, तया रोक नहीं सकता है।

अप्रतिधातित्व के चार रूपक हो सकते हैं -

- (१) देशान्तर गति मे रुकावट न होना,
- (२) जहाँ अन्य हो, वहाँ जाकर अनके साथ अवस्थान कर सकना,
- (३) जहाँ ग्रन्थ हो, वहाँ रह कर उन ग्रन्थो से निरपेक्ष

किया कर सकना और

(४) भ्रन्यों के साथ अवस्थान करते हुए वहाँ से विना किसी रुकावट के देशान्तर कर सकना।

परमाणु-पुद्गल में ये चारो रूपक सम्मव है। अत परमाणु-पुद्गल अप्रतिघाती है। गितमान या कियावान परमाणु-पुद्गल किसी अन्य पुद्गल, किसी जीव, किसी अन्य द्रव्य से रोका नहीं जा सकता है। गितमान परमाणु-पुद्गल सबके भीतर से गिति करता हुआ निकल जाता है। जहाँ अन्य पुद्गल या जीव या अन्य द्रव्य है, उसी आकाश-प्रदेश में जाकर वह अवगाह कर सकता है। परमाणु-पुद्गल अन्यों के साथ अवगाह करता हुआ, निरपेक्ष भाव से कम्पन आदि किया कर सकता है, ऐसा स्पष्ट उल्लेख कही नहीं मिला है। लेकिन ऐसा होना सम्भव है।

पूर्ण स्वतन्त्रता श्रीर अप्रतिघातित्व

परमाणु-पुद्गल निज में श्रप्रतिघाती है तथा दूसरो के प्रति भी श्रप्रतिघाती है अर्थात् दूसरो को भी प्रतिहत नहीं करता है।

इस प्रकार परमाणु-पुद्गल पूर्ण स्वतन्त्र है, जब जो इच्छा हुई, सो की, उसे कोई रोकने वाला नहीं है। लेकिन पूर्णता में नजर लगने का डर रहता है, इसलिए परमाणु-पुद्गल ने अपनी स्वतन्त्रता में, अपने अप्रतिधातित्व में, तीन अपवाद लगा रखे हैं अर्थात् तीन अवस्थाओं में परमाणु-पुद्गल ने प्रतिहत होना स्वीकार कर रखा है। निम्नलिखित तीन अवस्थाओं में परमाणु-पुद्गल प्रतिहत होता है। सिढिसेनतत्त्वार्य टीका --

- (१) घर्मास्तिकाय के ग्रलोक में नही होने से, उपकार के ग्रमाव में, लोकान्त में जाकर परमाणु-पुद्गल प्रतिहत हो जाता है, ग्रलोक में नहीं जा सकता है।
- (२) ग्रन्य परमाणु-पुद्गल या स्कन्य-पुद्गल के साथ सघात को प्राप्त होकर स्निन्यता, रूक्ता नियमो के ग्रनुमार उन परमाणु-पुद्गलो या स्कन्य-पुद्गल के साथ बन्यन को प्राप्त होकर, प्रतिहत होता है, अपनी स्वतन्त्रता, नियत् काल के लिए, खो देता है।
- (३) विन्नना परिणाम से वेग से गति करते हुए परमाणु-पुद्गल का यदि किमी दूसरे विस्तसा परिणाम से वेग से गति करते हुए परमाणु-पुद्गल से आयतन सयोग हो, तो वह परमाणु-पुद्गल निज में भी प्रतिहत हो सकता है तथा दूसरे परमाणु को भी प्रतिहत कर सकता है। अटकावेगा हो या अटकेगा ही, ऐसा नियम नहीं मालुम होता है।

जपर्युक्त प्रतिधातो के कम ने ये तीन नाम है—(१) जपकारा-भाव-प्रतिधात, (२) बन्यन-परिणाम-प्रतिधात, और (३) गति-येग-प्रतिधात।

प्रतिघातो का विवेचन

परमाणु-पुद्गल की गति में घर्मास्तिकाय अवलम्बनात् उपकारी

है। परमाणु-पुद्गल को किया या गित करने में घर्मीस्तिकाय का श्यवसम्बन लेना होता है। इस अवलम्बन के बिना गित व किया करने की सामर्थ्य रहते हुए भी परमाणु-पुद्गल गित व किया नहीं कर सकता है। धर्मीस्तिकाय लोकक्षेत्र में ही है, अलोकक्षेत्र में नहीं है, निष्क्रिय तथा अचल होने से लोक से अलोक में नहीं जा सकती है। अत परमाणु-पुद्गल परमवेग की एक समया लोका-त्रप्रापिणी गित करते हुए भी लोकान्त में आकर प्रतिहत हो जाता है, रुक जाता है। (२) सघात से वन्धनप्राप्त परमाणु-पुद्गल अन्य परमाणु या परमाणुओं के साथ समवाय में रहता है तथा समवाय में ही गित व किया करता है। इस प्रकार अपनी स्वतन्त्र अवस्था से प्रतिहत होता है। परमाणु की यह प्रतिहतता ही जगत को दृश्यमान विचित्रता का कारण है। (३) वेग प्रतिघात के सम्बन्ध में विशेष विवरण अभी तक कही पर नजर नहीं आया है। इस विषय में निम्नलिखित प्रवन अवस्थापित होते हैं —

- (१) प्रतिहत होने लायक वेग की शक्ति कितनी होनी चाहिए?
- (२) क्या जघन्य वेग में प्रतिघात होता है?
- (३) क्या दोनो परमाणुम्रो की वेग-शक्ति का समान होना भावश्यक है ?
- (४) क्या गति में विग्रह होना प्रतिघात माना जा सकता है?
- (५) क्या असमान वेग-शक्ति होने से एक परमाणु प्रतिहत होगा तथा दूसरा अधिक वेग-शक्तिवाला गति करता ही

रहेगा, या दोनो ही गतिहीन हो जावेंगे, या दोनो ही गतिवेग-ह्रास करके गति करते रहेंगे और यह गतिहास प्रतिपात होना माना जायगा?

(६) देग से गतिमान परमाणु-पुद्गल आयतन सयोग होने पर छिटक कर नयोग क्षेत्र से दूर जाकर कोंगे या संयोग-क्षेत्र में ही प्रतिहत होकर रहेंगे। गायद और भी प्रश्न अवस्थापित हो सकते हैं।

इस वेगप्रतियात से निन्नोक्त नियम निकलता है .-

"गतिमान परमाणु-पृद्गल को यदि गति करते हुए कोई वेग से गतिमान परमाणु-पृद्गल या पुद्गल नहीं मिले, तो वह प्रतिहत नहीं होता है।"

इस प्रकार परमाणु-पुद्गल में प्रतिधाती-अप्रतिधाती परस्पर-विरोवी भावो का होना माना गया है। आयुनिक विज्ञान ने भी पदार्य (Matter) में इस प्रकार के प्रतिधाती-प्रप्रतियाती विरोधी भाव होने माने तया दिखलाये हैं। उदाहरण स्वरूप—एक्सरे की किरणें प्रनेक प्रकार के स्यूल पदायों से अप्रतिधाती हैं, रक्ती नहीं हैं, लेकिन नीशे की मोटी चादर से प्रतिहत हो जाती हैं। यह भाशिक तुलनात्मक उदाहरण है। साइक्लोट्रन यन्त्र में होनेवाली क्रियाओं में नायद पूर्ण नुलनात्मक उदाहरण मिल सके।

प्टम अध्याय परिभाषा के सूत्र

+१-पूरणाद्गलनाद्पुद्गल इति सज्ञा। ---राजर्वातकम् २-पुगिलानाद्वा । *३-पूद्गल द्रव्यम्। (फ) गुणपर्यायवद् द्रव्यम्। ---तत्त्वार्यसूत्र (प) द्रव्याश्रया निर्गुणा गुणा । —तत्त्वार्यसूत्र (ग) भावान्तर सज्ञान्तर च पर्याय । —तस्यार्यसूत्र भाष्य *(घ) सहभाविनो धर्मा गुणा । *(च) क्रमभाविनो धर्मापर्याय । ४-नित्यावस्थिता धजीवा । (क) तद्भावाव्ययम् नित्यम्। ---तत्त्वार्थसूत्र *(ख) न न्यूनाधिकमवस्यितम्। *(ग) अनाद्यनिघन च। (घ) जीवादन्योऽजीव । — सिद्धिसेन गणि तत्त्वार्य टीका । (च) जीवो न भवतीत्यजीव । -सिद्धिसेन गणि तत्त्वार्थ टीका

^{*} जहां इस तरह के स्टार चिह्न है, वे सुत्र लेखक के स्व-निर्मित है।

४५-सहस्तिकायाञ्च । (क) उत्पादन्ययश्रीन्ययुक्त सत्। —तत्वारंसत्र (च) कालत्रयाभिषायी श्रस्ति। -- स्रभयदेव सूरि भगवती टीका (ग) काय प्रदेशराशयः। --- स्रभयदेव सूरि भगवती टीका ६-रूपिण पुद्गला । --तत्त्वार्यसत्र +(क) न वर्णमात्र रूपम्। *(ख) स्पर्शरसगधवर्णसमवायात् रूपम्। ७-मूर्ताश्च। (क) वर्णादिसस्यानपरिणामो मूर्ति । -राजवर्गातकम् ५-ग्ररूपा. पुरुगला न भवन्ति। --सिद्धिसेन गणि तत्त्वार्थ टीका ६-स्पर्शरसगधवर्णवन्त पुद्गलाः। —तत्त्वार्थसूत्र ***१०-पूर्यन्ते गलन्ति च पुद्**गला । ११-पुद्गलजीवास्तु फ्रियावन्त । —तत्त्वार्यसूत्र भाष्य (क) परिस्पन्द लक्षणाः ऋया । ---प्रवचनसार प्रदीपकावृति १२-सामर्थ्यात् सिक्रयो। -तत्त्वार्यञ्लोकवार्तिकम् १३-परिणामिनी जीवपुर्गली। ---द्रव्यसग्रह टीका